n. 7/8 - Luglio-Agosto '91 - Lit. 6.000

BONCA

— Mi amplifico in silenzio — Modifiche al TM702 —

furto per abitazione — Misuratore di tasso alcoolico -— II uP (5ª parte) — I cavi suonano meglio —

Antenna per i contest — Scheda President William —

— есс... есс. —

LA NUOVA STRADA NELLA COMUNICAZIONE CB





40 ch - AM/FM

(omologazione nº: DCSR 2/4/144/06/305714/0000577 del 12.01.90)



nessuna possibilità di controllo diretto e immediato per evitare i guai provocati dalla piegatura dell'antenna, dall'ossidazione del bocchettone, dai falsi contatti sul microfono, dal cattivo funzionamento del

lineare e dai tanti altri piccoli o grandi inconvenienti che spesso provocano rotture molto costose. OGGI con l'MCS 500 tutto questo è risolto. Ecco alcune delle innumerevoli funzioni di questo avanzatissimo ed elegante strumento: — controllo continuo del ROS in antenna e della potenza d'uscita (con testina opzionale) grazie all'attivazione di un allarme lampeggiante qualora si superino i limiti di tollerabilità; controllo sulla quantità di modulazione sia AM che FM; aumento in ricezione delle prestazioni del CB, grazie al preamplificatore d'antenna incorporato, preselezionabile a piacere; accensione e spegnimento del lineare remoto; controllo costante della potenza d'uscita dell'apparato o del lineare. Queste ed altre funzioni tutte a portata di mano dovunque Voi siate. L'MCS 500 è talmente mobile che potrete usarlo anche in casa. FUNZIONI: rosmetro automatico, Wattmetro 5/50/500 W, modulometro, preamplificatore d'antenna, comando a distanza del lineare. PERFORMANCES: spia on the air, testina con linea di prelievo 50/500 W (opzionale), spia lampeggiante per SWR eccessivo, spia luminosa (Led) sul tasto "ON" indicante che l'apparato è pronto per l'uso, alimentatore da 12 a 18 Vcc, fusibili interni. CARATTERISTICHE TECNICHE: tensione di alimentazione: 13,8 Vcc; gamma di frequenza: CB; impedenza: 50 Ohm; portate wattmetro: 5-50-500 W FS; portate rosmetro: 1 + ∞; portate modulometro AM: 25% + 100%; portata modulometro FM: 0 + 3 KHz; preamplificatore d'antenna: 20 dB.

MCS 500 S SIMILE ALL'MCS 500 ma con le seguenti caratteristiche tecniche: FUNZIONI: rosmetro automatico, Wattmetro 5/50/500 W, preamplificatore d'antenna, comando a distanza del lineare. PERFORMANCES: spia on the air, testina con linea di prelievo 50/500 W (opzionale), spia lampeggiante per SWR eccessivo, spia luminosa (Led) sul tasto "ON" indicante che l'apparato è pronto per l'uso, alimentatore da 12 a 18 Vcc, fusibili interni. CARAT-

TERISTICHE TECNICHE: tensione di alimentazione: 13,8 Vcc; gamma di

frequenza: CB; impedenza: 50 Ohm; portate wattmetro:

5-50-500 W FS; portate rosmetro: 1 ÷ ∞; preamplificatore d'anten-

na: 20 dB.



42100 Reggio Emilia - Italy Via R. Sevardi. 7 (Zona Ind. Mancasale) Tel. 0522/47441 (ric. aut.) Telex 530156 CTE I Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. Via Fattori 3 - 40133 Bologna

Tel. 051-382972 Telefax 051-382972

Direttore Responsabile Giacomo Marafioti

Fotocomposizione LA.SER. snc - Via Bondi 61/4h - Bologna

Stampa Grafiche Consolini s.a.s. - Castenaso (BO)

Distributore per l'Italia

Rusconi Distribuzione s.r.l.

V.le Sarca 235 - 20126 Milano

© Copyright 1983 Elettronica FLASH Is Registrata al Tribunale di Bologna N° 5112 il 4.10.83

Iscritta al Reg. Naz. Stampa N. 01396 Vol. 14 fog. 761 il 21-11-83

Pubblicità inferiore al 70%

Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III

Direzione - Amministrazione - Pubblicità

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l.

Via Fattori 3 - 40133 Bologna - Tel. 051-382972

Costi	Italia		E	Estero	
Una copia	L.	6.000	Lit.		
Arretrato	»	8.000	30	10.000	
Abbonamento 6 mesi	10	26.000	30		
Abbonamento annuo	30	50.000		60.000	
Cambio indirizzo		0	Gratuito		

Pagamenti: a mezzo c/c Postale n. 14878409 BO, oppure Assegno Circ., personale o francobolli.

ESTERO: Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale FELSINEA.

Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, sono riservati a termine di legge per tutti i Paesi.

I manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi.



INDICE INSERZIONISTI

_	AVRIO	pag.	24
1	BOTTAZZI		121
3	BRUNI Elettronica	pag.	31
	CTE international	2ª copertin	a
	CTE international	pag.	3-15-123-128
	DOLEATTO Comp. elett.	pag.	12-13-60
	ELETTRONICA SESTRESE	pag.	14
	ELETTROPRIMA	pag.	23
	F.D.S. Electronics s.a.s.	pag.	104
	FONTANA Roberto Elettronica	pag.	42-104
	G.P.E. tecnologia kit	pag.	46
	G.R. electronics	pag.	14
0	GRIFO	pag.	67-116
	I.L. elettronica	pag.	127
	LEMM antenne	pag.	6-124
	MARCUCCI	pag. 8-	120-121-126
0	MELCHIONI kit	pag.	118-119
0	MELCHIONI radiotelefonia	1ª copertina	1
0	MELCHIONI radiotelefonia	pag.	31-86-103
	MICROSET	pag.	16
0	MOSTRA Gonzaga	pag.	7
	MOSTRA Macerata	pag.	11
9	MOSTRA Piacenza	pag.	78
0	NEGRINI elettronica	pag.	102
-0	ONTRON	pag.	127
	PRO.CO.M.ER.	pag.	125
	RADIO SYSTEM	pag.	5
Ä	R.A.I. Radio Televisione Italiana	pag.	9
	RAMPAZZO - CB elettronica	pag.	4
2	RIAE telecomunicazioni	pag.	68
Ä	RONDINELLI componenti	pag.	45
-	RUC	pag.	32
4	SANDIT MARKET	pag.	10
2	SIGMA antenne	pag.	2
4	SIRIO	pag.	103
000000000000000000000000000000000000000	SIRTEL	3ª copertina	
7	SIRTEL	pag.	92
H	SPACE communication	pag.	91
7	TRONIK'S	4ª copertina	
	VI.EL.	pag.	74-122

(Fare la crocetta nella casella della Ditta indirizzata e in cosa desiderate)

Desidero ricevere:

Vs/CATALOGO

□ Vs/LISTINO

Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nelle Vs/ pubblicità.

SOMMARIO

Luglio-Agosto 1991

Varie Sommario Indice Inserzionisti Mercatino Postelefonico Modulo Mercatino Postelefonico Tutti i c.s. della Rivista	pag. pag. pag. pag. pag.	1 9 12 117
Federico PAOLETTI IW5CJM Mi amplifico in silenzio	pag.	17
GiuseppeLuca RADATTI IW5BRM Kenwood TM702 analisi e sevizie	pag.	25
Fabiano FAGIOLINI I.C. Strangement regulated power supply	pag.	33
Andrea STOPPONI Antifurto elettronico per abitazione con chiave magnetica	pag.	37
Ivano BONIZZONI IW2ADL Nuovi prodotti per radioamatori	pag.	43
dal laboratorio di E.FLASH Misuratore di tasso alcoolico	pag.	47
Nello Alessandrini II μP alla portata di tutti (5ª parte)	pag.	50
Redazione (Sergio GOLDONI) Schede apparati — President WILLIAM	pag.	61
Team ARI - Radio Club «A. Righi» Today Radio — Introduzione al Direct Memory Access (1ª parte) — Prefissi Nigeria	pag.	69
Calendario Contest Settembre Domanda Autorizzazione per radioamatori all'estero Memoria di A. RIGHI		
Lara ZANARINI Quando i cavi suonano meglio	pag.	75
Sebastiano CECCHINI IW2BAJ 5 elementi VHF portatile	pag.	79
Roberto CAPOZZI Le fotografie di KIRLIAN	pag.	87
Umberto BIANCHI Stazione per treni armati T.TR. 250-1939	pag.	93
L.A. BARI & FACHIRO C.B. Radio Flash — Lettere — Benin DX-pedition — Agenda del C.B.	pag.	105
Club Elettronica FLASH Dieci idee per l'estate — Conta elettronica a LED — Antiscippo per borsa — Scaceia insetti ad ultrasuoni — Antisaccheggio per frigorifero — Innaffiatore elettronico — Deterrente contro i topi di appartamento — Illuminazione di sicurezza per bicicletta — Sussidio per campeggiatori — Minipadget luminoso	pag.	109

Minigadget luminoso

Lampada antinvestimento



NAUTICA 200 W

Frequenza 27 MHz Impedenza 52 Ω Potenza massima 200 W RF SWR 1,2:1 centro banda Stilo alto cm 190 in fiberglass di colore bianco, con bobina di carico a distribuzione omogenea (Brevetto SIGMA).

Una speciale bobina, contenuta nella base di colore bianco, e regolabile dall'esterno sostituisce il piano di terra. Bulloneria inox.

NAUTICA 50 W

Stesse caratteristiche della precedente, ma con potenza massima 50 W RF.

NAVY 27

Frequenza 27 MHz Impedenza 52 Ω Potenza massima 150 W SWR 1,2 centro banda Antenna a 1/2 lunghezza

Anterma a 1/2 lutilipiezza d'onda con bobina di carico a distribuzione omogenea (Brevetto SIGMA) contenuta in uno stilo di colore bianco con impugnatura nera alto cm 190 circa in vetroresina epossidica.

La base di sostegno, di colore bianco o nero, è realizzata in vetroresina e nylon 66 FU ed è dotata di uno snodo che permette una angolazione allo stilo di 180° verticali e 180° orizzontali. Bulloneria inox.

MARINA 160 VHF

Frequenza 150-170 MHz Impedenza 52 Ω SWR 1,2 : 1 centro banda Potenza massima 100 W Stilo alto cm 140 realizzato in vetroresina epossidica di colore bianco. Non richiede piano di terra.

La base di sostegno è corredata da uno snodo che permette una inclinazione di 180°. Leva in acciaio inox.

MARINA 145

Stesse caratteristiche della precedente, ma accordata a 144-146 MHz.

Impedenza 52 Ω SUR 1,2 centro banda Guadagno 3,5 dB 150. Potenza massima 100 W. Stilo alto cm. 140 circa realizzato in vetroresina di colore bianco con impugnatura nera. Alla base è provvisto di un doppio contatto ad avvitamento che facilita il montaggio e lo

smontaggio.
La base di sostengo, di colore bianco o nero, è realizzata in vetroresina e nylon 66 FU ed è dotata di uno snodo che permette un'angolazione allo stilo di 180° verticale e 180° orizzontali.
Bulloneria inox.

NAVY 145

Stesse caratteristiche della precedente, ma accordata a 144-146 MHz.

NAVY 7 dB

Frequenza 150-165 MHz Impedenza 52 Ω SWR: 1,2 centro banda. Collineare con guadagno 3,5 dR

Stilo alto cm. 270 circa realizzato in vetroresina d colore bianco.

La base di sostengo, di colore bianco o nero, è realizzata in vetroresina e nylon 66 FU ed è dotata di uno snodo che permette un'angolazione allo stilo di 180° verticale e 180 orizzontali.
Bulloneria inox.

SIGMA ENTENNE S.R.L.¹- fax (0376) 399691 [[]
46047 S. ANTONIO MANTOVA - via Leopardi, 33 - tel. (0376) 398667

LAN F10



Microfono preampli-ficato regolabile per apparati CB. Visibile anche durante la guida notturna grazie ai parti-colari fosforescenti. Completo di connettore micro quattro. Alimentazione tramite batteria da

LAN F16



Microfono preampli-ficato regolabile con doppio roger beep per apparati veicolari CB. È dotato di interruttore per inclusione/esclusione Roger Beep. Visibile anche durante la guida not-turna grazie ad alcuni particolari fosforescenti. Completo di connettore micro quattro. Alimentazione tramite batteria da 9 V.

LAN F22



Microfono preampli-ficato con Eco. È possibile effettuare sia la regolazione della ripetizione dell'eco che del livello di amplificazione. L'effetto può essere escluso tramite un interruttore. Risulta visibile anche in caso di uso notturno in quanto sono presenti particolari fosforescenti. Viene fornito con connettore standard per microfono a 4 poli. Ali-mentazione tramite batteria da 9 V.

LAN F24



Microfono preamplificato con eco e roger-beep. Microfono da palmo di provata qualità con eco regolabile/escludibile e nota di fine trasmissione automatica a due toni escludibile. Regolazione della preamplificazione, visibile al buio con particolari fluorescenti. Completo di connettore micro quattro alimentato con una batteria da 9 V cc.



LAN **F36**

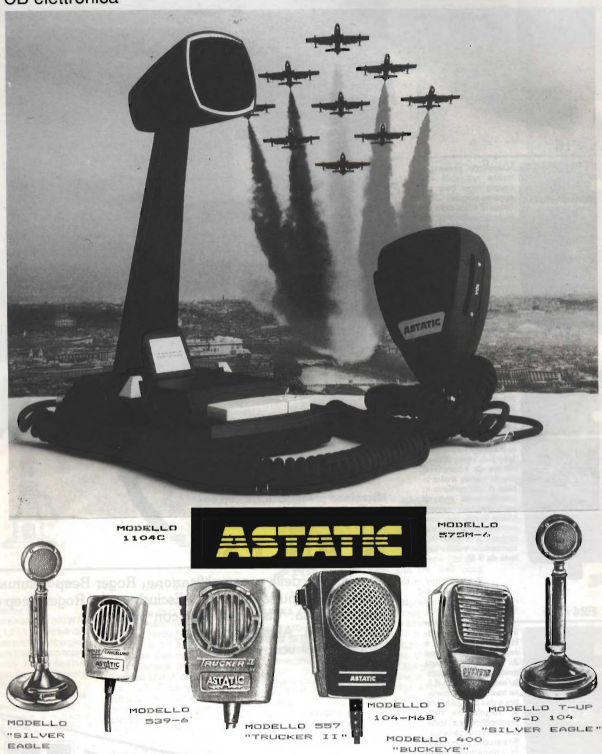
Regolazione della preamplificazione. Roger Beep automatico al rilascio del pulsante di TX - Esclusione del Roger Beep con spia luminosa. Visibile al buio con particolari fosforescenti. Alimentazione a batteria da 9 vcc.



RAMPAZZO

CB elettronica

di RAMPAZZO GIANFRANCO Sede: Via Monte Sabotino, 1 35020 PONTE SAN NICOLÒ (PADOVA) Tel. (049) 717.334 - Telefax (049) 89.60.300



Si applicano vantaggiose condizioni ai Rivenditori

PLUS"



RADIO SYSTEM s.r.l. Via Erbosa, 2 - 40129 BOLOGNA Tel. 051 - 355420

Fax 051 - 353356

APPARATI PER TELECOMUNICAZIONI CIVILI - NAUTICHE - AMATORIALI E CB - SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA SPECIALIZZATA







UN BIBANDA TIRA L'ALTRO













VENDITA PER CORRISPONDENZA ANCHE A RATE

LABORATORIO ATTREZZATO PER ASSISTENZA TECNICA DIRETTA

ANTENNE

Lemm antenne de Blasi geom. Vittorio Via Santi, 2 20077 Melegnano (MI) Tel. 02/9837583 Telex: 324190 LEMANT-I

TELEFONATECI

02-9837583

VI DAREMO L'INDIRIZZO DEL NOSTRO PUNTO VENDITA A VOI PIÙ VICINO

LA VOSTRA ZONA NE È SPROVVISTA?

SEGNALATECI IL RIVENDITORE PIÙ QUALIFICATO

ANTENNE CM LINEARI

ALIMENTATORI

CATALOGO GRATIS - SOLO SU RICHIESTA SCRITTA



28 - 29 settembre 1991

20° FIERA

DEL RADIOAMATORE E DELL'ELETTRONICA

GONZAGA (Mantova)

La più prestigiosa e ricca fiera italiana del settore vi attende

ELETTROJICA ti attende al suo Stand

INFORMAZIONI:

c/o Segreteria Fiera c.p. n. 2 - 46100 Mantova c.p. n.43 - 46023 Gonzaga dal 15 settembre tel. 0376/588258 Fax 0376/528268

AMPIO PARCHEGGIO

ELETTRO VICA

Lafayette Springfield



40 canali Emissione in AM/FM

Estremamente semplificato nell'uso e tradizionale nell'aspetto, però con innovazioni circuitali volte all'affidabilità ed all'efficienza. La possibilità di poter comunicare anche in FM presenta gli innegabili vantaggi dell'assenza dei disturbi, specialmente quelli impulsivi del motore proprio o di quelli in prossimità. Con la demodulazione in AM, l'apposito circuito ANL/NB li sopprime pure in modo efficace. La sensibilità del ricevitore può essere regolata a seconda delle necessità. Con il tasto PA l'apparato si trasforma in un amplificatore di BF con il volume regolabile mediante l'amplificazione microfonica. Lo strumento ha le funzioni solite ed alle volte é preferito ai Led da alcuni operatori.

- APPARATO OMOLOGATO
- Massima resa in RF
- Efficace NB/ANL
- Selettività superba
- Sensibilità spinta
- Visore numerico
- PA



Lafayette marcucci

OMOLOGATO



mercatino postelefonico

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

CERCO ricevitori BC 314, BC 652 A, BC 342; VENDO ricetrasmettitore valvolare della IRME mod. Mizar 62, 3 gamme in ricezione, 4 frequenze di trasmissione, modificabile per bande amatori, senza microfono a lire 150.000 - VENDO 12 numeri di Radio Kit Lire 20.000, cambio vecchie riviste o libri con apparati surplus.

Filippo Baragona - Via Visitazione n.72 - **39100** Bolzano - Tel. 0471/910068

VENDO a lire 50.000 vario materiale nuovo e surplus (uno scatolone pieno) a chi ritira presso il mio domicilio (dalle 19.00 alle 21.00) scrivere, inviando francobollo per risposta, per avere lista di tutto il materiale. Cambio eventualmente con materiale pari valore.

Dario Tortato- Via Cortellazzo 20/A - **31021**-Mogliano Veneto Tel. 041/455243

VENDO: ricevitore Trio mod. 9R-5PDS-0-30 MHz perfettamente funzionante. Tutto originale al migliore offerente. Telefonare dalle 8,30 alle 13,00. Gaetano Messana - Via Ingham n.17 - 91011 - Alcamo - tel. 0924-505100

VENDO:C 64 completo di floppy + VIC 20 perfettamente funzionanti vendo £. 350.000 in blocco Guido Nesi - Via Saffi 3 - 40033 - Casalecchio di Reno (BO) - tel. 051-578496 serali

VENDO cavità professionali 432 MHz, pezzo di fusione tornito e argentato, connettori serie N. Vendesi inoltre connettori intestati serie N e SMA.
Patrizio Lainà - Via Sicilia 3 - 57025 - Piombino(LI) - Tel. 0565/44332

VENDO o PERMUTO telefax omologato Italtel FN 10 Itec con apparati radioamatori HF VHF UHF. CERCO Stampante Commodore MPS 1230 oppure Epson FX80.

Federico Ferrari - Strada Argini Parma, 22/1 - **43100**-Parma- Tel. 0521/201381 Ore ufficio

VENDO ZX spectrum + interfaccia 1 + microdrive + modem + Pgm vari OM + scheda RTTY \pounds . 350.000 (dalle 18 alle 19.30).

Mauro Dabalà- Via G.Gozzi 49/8 - **30172**- Mestre-Tel. 041/5313539. Razzomodellismo, **VENDO** solo a maggiorenni kit made in U.S.A. Comprende: 1 razzo di 90 cm., 2 motori, opuscoli tecnici, varie colle ed accessori. Renzo Mondaini - Via Mazzotti 38-**48100**-S.Bartolo (RA) - Tel. 0544/497900.

VENDO palmare VHF ICON IC-2 set con custodia, caricabatterie, batteria supplementare £. 400.000 - Scanner AR1000 imballato nuovo £.400.000 Telefonare ore 15 ore 21

Tommaso Mengoli - Via Belvedere 30 - **40060** - Pianoro Vecchio - Bologna - Tel. n. 051/775436

VENDO per causa trasferimento "scarnatrice per pelletteria - AV2 con aspiratore" usata pochissimo (seminuova) per sole £. 1.000.000 + trasporto. Federico Cavessaggio- Vicolo Castelfidardo 25 - **35100** - Padova - Tel. 049/654989 Ore pasti.

VENDO manuali tecnici APX6, ARC1, 2, 3, 5 - BC191,312,342,348 etc - CPRC26 - GRC9,66,67,68, HAMMRLUND SP600, RBG, R104, 107, 209, 257, 266, 274, 274B, 274D, 390, 3904, 392, 516, 520,648,663,728,744,748,808,847,1004,1052, 1053, 1448, 1449, 1545, 1547, R1547, URR62, (Racal RA6217E) RAB, RAL, RAK, RAO, RBB, RBC, RBO, RBG, RBA, RBK, RBZ, RCH, RCO, RDC, RDM, RDR, RDZ, SLR12 B/F e altri.

Tullio Flebus - ViaMestre 14 - **33100** - Udine - Tel. 0432/520151.



VENDO Zetagi ZG M11/45 a £. 30.000. Zetagi Matchbox TM 999 vendo a £ 25.000.

Zetagi ZGHP100 vendo a £.50.000. Tutto come nuovo

Augusto Amato-Via Nomentana Nuova 101 - **00141**-Roma-Tel. 06/890386.

VENDO ricetrasmettitore hf Kenwood TS820 con microfono £.800.000; ricevitore lcom ICR 71 £.1.100.000; corso "Scuola di Elettronica" 10 volumi £.70.000; Corso "Hobby Elettronica" £.50.000; il tutto in ottime condizioni. CERCO QRP CW HF in buono stato e/o schema rtx qrp cw da autocostruzione 15/20 mt.

Alberto- Tel. 0444/571036.

Bahteam Production presenta - MONDO AMIGAqualsiasi programma radio, interfacce anche per IBM, programmi di grafica, demo, compressori, immagini radio digitalizz. telefonate per ciò che avete bisogno, non scrivetre. nº 7 disk solo £.60.000 - nº 20 £.150.000 - Se siete fortemente appassionati della radio che del computer vale la pena telefonatelli

Giovanni Samannà - Via Manzoni 24 - **91027** - Paceco (TP) - Tel. 0923/882848.

CERCO convertitore VHF x JRC 525 solo se perfetto VENDO RX kenwood R2000 con convertitore 118 - 174 VENDO RX Kenwood R600 VENDO RTX Sommerkamp FT 707 Tutti con relativo Manuale ed in perfette condizioni. Non spedisco.

Domenico Baldi - Via Comunale 10 - **14056** - Castiglione - tel. 0141/968363

CERCO, rimborsando tutte le spese, fotocopia dello schema elettrico del -preamplificatore d'antenna CB C.T.E. HQ 375M. Luca Perosino- V.le della Vecchia 1 - **10052**- Bardonecchia.

VENDO C64 Stampante MPS 803 Drive Registratore accessori oltre 2000 programmi molti radiamatoriali (su disco) £.500.000 Chiamare dalle 19 alle 22.

Lello Bove - Via Emilia S. Pietro 66 - **42100** - Reggio Emllia - Tel. 0522/454529.

Occasione **VENDO** Yaesu FT757 (RTX 0,5+30 MHz) + FP757 HD (altoparlante esterno con alimentatore robusto) + mic tavolo Yaesu. **VENDO** accordatore 10+80 m. autocostruito 1KW. Tutto in perfette condizioni e disponibile per prove.

Luca Viapiano- Via Etruria1 - **40139** - Bologna - Tel. 051/534234 Ore pasti.

CERCO RX R-5000 Kenwood e 8800 Yaesu CERCO inoltre Millivoltmetro RF almeno fino 500MC completo di sonde.

Leopoldo Mietto - Corso Popolo 49 - **35131** - Padova - Tel.049/657644.

VENDO ARN 6 completo e funzionante altri tipi di ricevitori valvole per RX Collin - Racal manuale 390 Aurr in italiano strumenti di misura e generatori RFSurplus in ottime cond. di funzionamento. Luca Cozza - Piazza San Donato 14 - **10064** -

Luca Cozza - Piazza San Donato 14 - **10064** Pinarolo - Tel. 0121/73198 - 0171/51761.

VENDO interfaccia telefonica multifunzione Z80 £.300.000 - Scambler amplificato £ 60.000 - Centralino telefonico 5 int. £.500.000 - Telecomando DTMF £.150.000 - RadioFax £.500.000

Loris Ferro - Via Marche 71 - **37139** - Verona-Tel. 045/8900867.

VENDITA apparati RX VENDO i seguenti ricevitori in blocco: RX Icom ICR 7000E/RX Handic 0016/RX Grundig Satellit 3700/RX Geloso G-216/Demodulatore HTB RTTY CW/Monitor bianco nero il tutto in perfette condizioni prezzo totale non trattabile £.3.500.000

Vinicio Chechi - Via Borgo 17 -S.Quirico - Tel. 055/4377888.



desidero ricevere una copia del catalogo 1991 SANDIT MARKET allego L. 5.000 in francobolli per contributo spese spedizione nome ______ cognome _____ n. ___ c.a.p. _____ città _____ ()

Accessori computer, manuali, orologi, cercametalli, HI-FI car e accessori, casse acustiche, accessori audio-video, pile caricapile prodotti chimici, saldatori, utensili, timer, termometri, antenne, strumenti di misura accessori telefono, telefoni, segreterie, ricevitori, ricetrasmissioni megafoni, organi elettronici, radio riproduttori, radiosveglie, alimentatori, riduttori, pannelli solari, contenitori, altoparlanti, cavi audio video, spine, raccordi, morsetterie, manopole, distanziatori, lampade, fusibili zoccoli, interuttori, commutatori, trasformatori, resistenze, potenziometri, condensatori relé, kit di montaggio, ventole

VENDO dipolo caricato 11:45 MT o 10:40 - valvole RTX - CERCO antenne VHF UHF ad elica per satelliti - Kit analizzatore di spettro - Misuratore di campo anche rotto- UHF al mode - Schemi Quad e direttive HF - Preampli VHF e lineari.

Antonio Marchetti - Via S.Janni 19 - **04023** - Acquatraversa Formia - Tel. 0771/28238.

VENDO frequenzimetro Eterodina BC 221/K nuovo alim. 220V con manuale £120.000, fonovaligia Grundig TK35 £150.000 oppure scambio con frequenzimetro N.E. LX723. tel. dalle 18 alle 20. Pierpaolo Pescantini - Via Staurenghi 27 - **22040**-Sala al Barro - Como Tel. 0341/540072.

VENDO Icom 245E FM-SSB ottime condizioni 10W 144 -146 FT 23 con accessori nuovissimo con imballo - Transverter 20 - 23 40 - 46 80 - 88 Mz. Per apparati CB nuovissimo eventuale permute o scambio.

Gino Bello - Via Leanza 24 - **72028** - Torre S.S.-Tel. 0831/746216.

FRG 9600 Espansione **VENDO** Trattasi di una scheda da inserire senza modifiche all'interno nell'apposito connettore. La funzione di detta scheda è quella di demodulare segnali con 30KHz di larghezza di banda. È stata progettata appositamente per ricevere i segnali dai satelliti meteo; quindi ora I 9600 dispone di fm stretta (15 KHz), fm media (30 KHz), fm larga (150 KHz) con tutte le funzioni precedenti. Il prezzo di questa scheda è £.120.000.

Santoni Gianfranco - Via Cerretino 23 - **58010** - Montevitozzo (Grosseto) - Tel. 0564/638878. Dalle 13,30 alle 14,30 e dalle 20 alle 22,30.

VENDO demodulatore CW, RTTY, NOA MK2, versione RS232, £ 350.000 Generatore TV Heathkit TS4A e Generatore RF SG-8 - £.200.000. Converter FC965DX, Ampli Langa banda WA - 965 e filtro LPF-05, tutto 350.000 per Yaesu FRG-9600.

Sebastiano Salomone - Via Morandi 21- **20050**-Segrate. Tel. 02/2138300.

VENDO vidiotel Omega 1000 funzionante con manuale e schemi, valido anche per packet radio a £.150.000 - **CERCO** programma per interfaccia RS 232 - Centronics della GBC per Spectrum Telefonare ore serali - Tel. 031/620435.

G.Domenica I20YD Camisasca - Via Volta 6 - **22030** - Castelmarte (CO).

CERCO TV della Scuola Radio Elettra anno 1957-58 oppure televisore italiano stesso periodo.

CERCO anche schema elettrico generale TV scuola Radio Elettra anno 1970-72.

Antonio Mormile - Via Tosco-romagnola 1766 - **56023** - Navacchio (PI) - Tel. 050/777542.

CERCO ricevitore HF 0+30 MHz, tipo: Yaesu FRG7000, FRG7, Kenwood R600, R1000. Tratto solo con Bologna e zone limitrofe. No Spedizioni. Dalle 20 alle 21.

Massimo Barbi - Via della Villa 15 - **40127**- Bologna - Tel. 051/511777.

SCAMBIO Icom ICR1 (ottobre '90) accessoriato con Icom IC 24 ET od Icom IC2 Gat oppure Kenwood TH77E pago eventuale differenza. Chiamare ore pasti.

Alessandro Mingardi - Via della Pietra 3 - **40131** - Bologna - Tel. 051/924451.

VENDO Voltmetro elettronico digitale, tascabile - FLUKE-MOD. 75-3,5 Cifre più barra analogica per letture in tempo reale range di lettura automatico o manuale £ 200.000 - Millivoltmetro da banco con lettura a strumento analogico TES MV 170-da 50 m/ V a 300 Volt £ 200.000 - Tenda da campeggio formato casetta con vano cucina con due finestre e camera a 4 posti letto con divisori 3 posti COMODI £ 200.000.

Roberto Capozzi tel.ore pasti 051/501314.

CERCO surplus WS21 Completo - Cedo sei RX/TX per CB di veccio tipo Sommerkamp 2W - 3 canali palmari metallici, 50 KL cadauno, tutti 200KL - Lamapda di Wood da tavolo anni 50 funzionante a 200V, 110Kl Altro materiale Surplus tipo BC312, BC1000, AN/PRD1

Francesco Ginepra- Via A. Pescio 8/30 - **16127**-Genova - Tel. 010/267057.

VENDESI radioricevitore Kenwood R2000 100KHz/30MHz in copertura continua all mode (AM, FM, USB, LSB, CW) Ten. 220V, 10 memorie. Scansione, display digitale, orologio, timer, veramente bello. £.750.000 compreso costo spedizione tutta Italia via corriere assicurato contrassegno.

Giuseppe Scianna - Via Circonvallazione 49/B - **10018** - Pavone c.se - Tel. 0125/516450.

CERCO: Documentazione di oscill. TEK 922 - Millivoltm. TES MV 170, HP 3400/A Multimetro TES VE368 - Sweep Wavetek 1061 - CEDO: Riviste varie radio ed elettronica - Tubi usati radio TV - Da sistemare: RTX Palmare CB 3CH - Labes RT 144 RTX AM/CW 2MT - RX Lafayette CB/FM/VHF - Labes RX CB XTAL - RTX CB Cobra 132 M/SSB - Tenko Jacky 23 AM/SSB

Giovanni (ore 18 ÷ 21) Tel. 0331/669674.



ASSOCIAZIONE RADIANTISTICA CITIZEN'S BAND 27 MHz Anno di fondazione 1° settembre 1978 62100 MACERATA Via S. Maria della Porta, 15 Tel. 233591 Q

P.O. BOX 191 CCP 11286620



5° MOSTRA MERCATO

14 - 15 settembre 1991

dell'ELETTRONICA APPLICATA - C.B.
RADIOAMATORE - COMPUTERS - HI-FI
HOBBISTICA

MACERATA - QUARTIERE FIERISTICO - Villa Potenza

orario mostra: 8,30 - 20

OFFERTA SPECIALE OSCILLOSCOPIO TIPO USM117 PROFESSIONALE

- ° DC 6 MC usabile a 10 MC
- ° Linea di ritardo
- ° Due canali
- O Asse tempi variabile
- ° A cassetti
- ° Sensibilità 10 millivolts
- ° Costruzione solida, professionale
- ° Stato solido
- ° CRT rettangolare 6x7 cm
- ° Rete 220 V
- Funzionante, pulito, collaudato

L. 320.000 + IVA

° USM117: corredato di multimetro

digitale N.L.S. nuovo mod. LM300 - 31/2 Digit

L. 350.000 + IVA

DOLEATTO snc Componenti Elettronici

10121 **TORINO** - Via S. Quintino, 40 Tel. (011) 51.12.71 - 54.39.52 Fax (011) 53.48.77

A migliore offerta **CEDESI** linea Drake funzionante completa di TX4C R4C MS4. **SCAMBIASI** Tornebi radione SP600 TX Imca anni 43 - 50MHz.

Giobatta Simonetti - Via Roma 17 - **18039** -Ventimiglia - Tel. 0184/352415.

COMPRO TX Geloso 144/432 MHz, converter, apparecchi in genere e documentazione Geloso. CERCO oscilloscopio Philips B.F. PM3206, AR18, Surplus italiano e tedesco, ricevitori Hammarlund - VENDO vini e spumanti da collezione..

Laser Circolo Culturale Casella postale 62 - **41049** - Sassuolo (MO)

VENDO Pianola della N.E. con tastiera passo piano, ideale per studio pianoforte, completa di mobile vendo £ 80.000 tel 051/578496

Guido Nesi - Via Saffi 3 - **40033** - Casalecchio di Reno (BO).

CAMBIO con apparato VHF - UHF radioamatoriale - Scafo con motore scoppio 3,5 cc completo telecomando 4 vie aliment. per messa in moto più accessori + 9 servocomandi - Tutto montato e funzionante lunghezza 70 cm.

Gino Bello - Via Leanza 24 - **72028** - Torre S.S.-Tel. 0831/746216.

Valvole nuove, provate e firmate sul corpo. 6L6, 807, 1619, 1624, 307/A, 715B, 4E27, 4X150A, 6AQ5, 6V6, EL32 = alla (EL33) 6A6, 45, AT20, 53, 2A3, 6N7, 6SN7, 6SL7, 7193, 2C22, 24G, 605, 6J5, 6F5, 1000TH, 250TH, 5Z3, 80, 83, 0Z4, 3B28, 5Y3 6X5, 6K7, 6L7, 6AC7, 12K8, 77, 78, 76, 75, 6F7, 57, 56, 55, 59, 53, 15, 30, 32, IA7, IN5 IAD4, IV6, 6021. 2K25, 2C40, 2C39, 2K28, 211, FJ33, 2K26, 725A, ECH4. ECH3. EF9. EK2. AKI. AL4. EL3. WE20. WE22, A409, RS85, S22, AR8, ARPI2, ATP4, CV65, ADD5, ATP7, ARP4, RVI2P2000, RV2, 4P800, RV4, 4TI, 0IA, PP2, VT2, C3g, Ba, 12AU7, 12AX7 -12AT7, 6AL5, AS6, 0A2, IT4, IR5, 3D6, ecc. Nonsono solo queste ma voglio rilevare le categorie di appartenenza per cui è facile capire che potete chiedere altri tipi di numerazioni. Trasformatori VENDO analizzatori di spettro ultraprofessionale, stato solido marca U.S.A. modello S.P.A. 3000 (complesso in due parti separate: una MF100 l'altro RF3000). Alimentazione 47/65 Hz, 115/230 V. VENDO registratore a bobine originale U.S.A. 4 velicità triple bobine di registrazione stato solido. peso kg.20, em 60x50x30, vendesi a £.500.000 VENDO-OFFRO ai collezionisti: WS 68-P canadese, costruzione 1935/138, RX/TX da 1 a 3 Kcicli: monta 6 vatvole a 2 volt. Finale la ATP4. Completa di valvole, microcuffia originale. Come nuovo, più descrizione e schema. PPC6 come nuovo. URC4. PRC26, BC221, RX Marconi 0,5/30 MHz 1935. N.1 reazione RCA frequenza da 15 Kc/s a 600 Kc/s. OFFRO RX392-390-388F-BC312-ARIN6-ARIN7-MIkII-BC221-R120-RT70-BC603-BC620-A-RC1-ARC3-BC624-BC625-BC191-ROP-APR4-RA20-LM1-122A-1-177-1-1-230RAK7-SCR522-SCR625-TU5B-6B ecc. BC357-BC604-DM21-BC602-BC610-TA12-BX654-SCR624.Strumenti da 7 a 11 GHz da 2kC a 450 MC. Giannoni Silvano Tel. 0587/714006 Ore 7-21

Spedire in busta chius	sa a: Mercatino postale c/o Soc. Ed. Felsinea - Via Fattori 3 - 40133	Bologna
	Cognome	HOBBY LTT 5 saluti.
Via	n cap cittàTESTO:	JTER - []
		a: 3B-COMPU SURPLUS -PENTAZIONE ne delle condig
		Interessato a: □OM - □CB □ HI-FI - □ S □ STRUMEN Preso visione

VENDO Scanner Fair Mate HP200E nuovo - 1000 memorie - 0,5+1300 MHz - due antenne £.520.000 (tratt.); RX Sony ICF2010 -0,15+30MHz + banda aerea - SSB Syncro perfetto Lettura 100Hz con alim. e manuale £.560.000 (tratt.) Tel. ore serali, max 21.00)

Silvano Gastaldelli - Via Dante 178 - 26100 - Cremona - Tel, 0372/414590.

CAMBIO/CEDO: Intek Explorer 200/S RX - SBE Sentinel Scanner Xtal heathkit Seneca TX 2/6MT Modulo TX VHF Xtal Converter 2MT JR599 filtro YG455/C 500Hz Fox Tango 500Hz TS930 - Scan Converter nuova el. Spectrum 48 - Xtals vari miniatura - **CERCO**: Docum. Tek 922 Oscill. - Milliv. Tes MU170 HP 3400A - Multimetro TES VE368 - Sweep Wavetek 1061. Giovanni (ore 18 ÷ 21) Tel. 0331/669674.

VENDESI: Borsa per fotografia: Marca GM - tipo PROFESSIONAL in alluminio rivestito in finta pelle nera con vani interni a divisori in spugna. Per due fotocamere e relativi accessori e obiettivi £ 80.000. Teleobiettivo - sovietico MTO 500 - Catadiottrico 500 mmF8 - Passo a vite 42 X 1 - applicabile a tutte le fotocamere tramite anello adattatore. Duplicatore di focale per estensione a 1000 mm £ 250.000. Corpo macchina - Olimpus OM 10 £ 140.000. Anello adattatore per accoppiare MTO 500 a fotocamere OLIMPUS oculare - Vivitar con raddrizzatore di immagine a pentaprisma, da applicare a MTO 500 per un uso come telescopio per osservazioni di tipo terrestre a 50 e 100 ingrandimenti £ 80.000 - Adattatore da applicare a MTO 500 per l'inserimento di oculari per visione astronomica £ 10.000 - Oculari per sosservazioni astronomiche, di varie focali fino a 180 ingrandimenti £ 30.000 e £ 50.000. Binocolo professionale con obiettivi acromatici e oculari a largo campo e alta luminosità, tipo ERFLE. Adatto per osservazioni sia terrestri che astronomiche. 20 X 80 - STAR LIGHT - peso 3,5 Kg £ 800.000 Roberto Capozzi - ore pasti tel. 051/501314.

REGOLATORE DI TENSIONE

5 KVA - NUOVO!



- Frequenza 47-63 Hz
- · Corrente 30-43 A.
- Tensione uscita universale 120/240 VAC
- Uscita stabilizzata: 110+127, 202+233
 e 221+254 VAC
- Efficienza 94% minimo
- Attenuazione di rumore 140 dB da 10
 Hz+1MHz
- Sovraccarico 10 sec. +200%
- · Tempo di risposta 1Cy. massimo
- Peso 102 Kg

L. 2.800.000 IVATO

DOLEATTO snc

Componenti Elettronici s.n.c.

Via S. Quintino, 40 - 10121 TORINO Tel.(011)511271-543952 Telefax(011)53.48.77

CARICO FITTIZIO

600 W continui DC 2.8 GHz Connettore N/F

NUOVO!

L. 680.000 + IVA



A richiesta:

Raffreddatore ad aria per detto per elevare la potenza fino a 1800 W

ALTRI CARICHI NUOVI ED USATI A MAGAZZINO - FATECI DETTAGLIATE RICHIESTE

AVAVAVAVAVAVAVAVAVAVAVAVAVAVAVAVAVAVA

DOLEATTO snc

Componenti Elettronici s.n.c.

Via S. Quintino, 40 - 10121 TORINO Tel. (011) 51.12.71 - 54.39.52 — Telefax (011) 53.48.77

VENDO o PERMUTO ricetrans TS140S Kenwood - Paragon 585 - Scanner A o R 3000 ICR 7000 - RX HF0-30MHz IcomICR70 - Galaxy R530 - Drake R7 - Yaesu FRG 8800 RX manuale Scanty 5001 - Demodulatori CWRTTY Amtor - Telereader CWR 880 - CWR 860 - Filtri audio Daiwa AF 606K - MFJ752 C Service manual R7-NRD 515.

Claudio Patuelli + Via Piave 36 - **48022** - Lugo (RA) - Tel. 0545/26720.

COMPRO triodi a riscaldamento diretto di potenza (es. 2A3, VT52, PX4, PX25, 4683, AD1). **COMPRO** condensatori mica argentata di elevatissima qualità (tipo per strumentazione). **COMPRO** resistenze di precisione elevatissima qualità (tipo per strumentazione.) **COMPRO** nº 2 sonde per oscilloscopio usate di elevata qualità.

Mauro Azzolini - Via Gamba 12 - **36015** - Schio (VI) - Tel. 0445/525923.

VENDO per MSX interfaccia musicale con tastiera + stampante VW0020 + mouse + plotter commodore £.180.000 dalle 18 alle 19.

Mauro Babalà- Via Gaspare Gozzi 49/8 - **30172**-Mestre VENOO FR50 + FL50B con manuali di servizio fotocopia - MARELLI Adebarah, 7A96, Taumante e vari Phonola anteguerra, libri in lingua tedesca periodo bellico su misure elettriche e telegrafia. Raccolte riviste anni 1886, 1911 ±1916, volumi Montù 1935, 1938, 1941, 1943 inoltre Marconi Mercury. Possibile scambi.

Ermanno Chiaravalli - Via Garibaldi 17 - **21100** - Varese

Radio privata **VENDE** TX 87.500+108A sintesi 30W £.500.000, TX 52+68 MHz sintetizzato £.500.000, antenne largabanda, amplificatore 88+108 600 watt, encoder stereo, compressore e riduttore con regolazione attak, rilascio, guadagno (simile al modello Hiletron) £.350.000, filtri FM 88+108 e altro materiale alta frequenza.

Piero Duca - Via Notarbartolo, 31 - **90141** - Palermo - Tel. 091/308033.

VENDO Sommerkamp 901 DM + SP 901 + micro Turner M + 3 + Kenwood TS430S completo di filtri alimentatore Microset 35 amper nuovo.

Luigi Grassi- Via Località Polin 14 - **38079**- Tione (TN)- Tel. 0465-22709.





viale Italia, 3 Tel. 0586/806020 57100 LIVORNO

IMPORT-LIVORNO

Inviamo gratis il Ns. catalogo generale a tutte quelle Ditte del settore che ne faranno richiesta scritta.

I privati, potranno riceverlo inviando lire 10.000 in francobolli che saranno rimborsate al primo acquisto di almeno lire 50.000

> cercansi agenti plurimandatari per Lombardia - Veneto - Emilia-Romagna



COMPRO generatore di funzioni HP 3312A -COMPRO oscilloscopio Tek Mod.468 - COMPRO cataloghi Tek anni 72-73-77 - 84 - 85 - 86 e anni dal 1955 al 1961, COMPRO cassetti Tek mod. 81A-3A6 - 3B3 - 3L10 - 3B4. COMPRO tubo usato ma funzionante tipo 5641 - 200 - per oscilloscopio Tek

Alessandro Cattaneo - Via Ponteromano 28 - 18013 Diano Marina - Tel. 0183/497208.

VENDO ant, verticale 10-15-20 PKW usata 6 mesi £.110.000 - direttiva juagi 6 El. PKW 1 anno £.110.000 - GP Comet ABC23 per 144 £.50.000 o CAMBIO con CB demodulatore RTTY - CW Amtor NOA2/MK2 x C64 £.350.000 con programmi - C64 + Floppy disk 1541/II +reg. + monitor verde + joistic £. 500.000

Denni Merighi - Via De Gasperi 23 - 40024 - Castel S. Pietro Terme (BO)- Tel. 051/941366.

VENDO o CAMBIO RX Collins 390/A filtri meccanici valvole nuove + set di scorta + gabinet civile + TM perfetto. Scanner SX 200 - 26 - 560 MHz FM-AM + TM - RTX Trio bande HF + 11 - 45 - SSB + TM + schemi, CERCO RTX tipo FT 101 ZD - 288 A - Drake C NEC-UNIDEN ecc. purché con 11-45 in

Giorgio Malvicino - Via Aurelia 328 - 17047 - Vado Ligure (SV) - Tel. 019/882501 (ore 14-15).

ELEE MINOVITA' GIUGNO '



RS 284 rivelatore passivo di raggi infrarossi



L. 79,000

RS 285 relè con memoria



L. 26,000

RS 286 monitor per

unzionare con valori di tensione compresi tra 5 e 15 V, e bimento in condizione normale è di circa 1 mA, mentre coi LED I è di 16 mA (per batteria 12 V), sere racchiuso nel contenitore LP 451.



RS 287 scaccia zanzare dettronico quarzato 220 Vca-9 Vcc



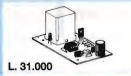
RS 288 amplificatore per videoregistratori

o che, messo in serie al cavo di collegamento dei segnale le la duplicazione delle cassette senza perdere la qualità



RS 289 automatismo per carica batterie 12 V

È un dispositivo di grande utilità che rende automatici i normali ed economici CARICA BATTERIE per la ricarica delle normali batterie per auto la batteria necessita di noarica, il dispositivo, inserisce il carica e appena la batteria raggiunge in carica completa. Il carica batteria e sconegino. Ite acceso indica che la batteria è sotto carica. Lo osità ridotta Indica che la batteria è ancora carica e B orbe una corrente massima di soli 90 mA con e 12 mA con carica batteria collegato.



Le scatole di montaggio ELSE KIT si trovano presso i migliori negozi di materiale elettronico, elettrico, grandi magazzini (reparto bricolage) e fai da te.

Per ricevere il catalogo generale utilizzare l'apposito tagliando scrivendo a:

TELEFONO 010/6	⁷ 2 - 16153 GENOVA SESTRI P. 103679 - 6511964 - TELEFAX 01	
NOME	COGNOME	
C.A.P	CITTÀ	



DA MICROSET UNA NOVITÀ ASSOLUTA

È FINITA LA STRAGE DELLE INNOCENTI BATTERIE

RIDUTTORE DI TENSIONE AD ALTA EFFICIENZA per Camion - Autobus - Imbarcazioni

CONTACT 15 - da 24 a 13V - 15A CONTACT 30 - da 24 a 13V - 30A

- Alto rendimento oltre il 90%.
- Da lunga vita alle batterie.
- Non spreca corrente.
- Assenza di surriscaldamento.
- Protezione totale.
- Tecnologia switching.
- Garantisce sicurezza ed efficienza.
- Si installa in pochi minuti.





NUOVI AMPLIFICATORI HF E C.B. I PROFESSIONALI 27/200

- Banda larga 3-30 MHz.
- Ingresso W 2-12 AM 4-24 S.S.B.
- Uscita W 200 AM 400 S.S.B. tipici.
- Preamplificatore 20dB 1.5 N.F.
- Potenza regolabile.
- Alimentazione 13.8V 22A AM.

ALTRI MODELLI C.B. DA MOBILE:

27/ 50

Ingresso 1-6W uscita 45W AM -

27/ 75

Ingresso 1-6W uscita 70W AM - 140W SSB

27/100

Ingresso 1-6W uscita 100W AM - 200W SBB

Cercali dal tuo rivenditore di fiducia. E ricorda! Un buon apparato va ben alimentato. Usa alimentatori Microset, GLI INSUPERABILI!



Via A. Peruch, 64 33077 SACILE (PORDENONE) - Italy - Tel. 0434/72459 r.a. Telefax 0434/72450 - Telex 450122 MICRO

MI AMPLIFICO IN SILENZIO

Federico Paoletti, IW5CJM

L'articolo espone varie nozioni teoriche, riguardanti il rumore negli amplificatori di deboli segnali, utilissime nella fase di progettazione e analisi delle caratteristiche per la scelta dei componenti (come la corretta interpretazione del valore V / \sqrt{Hz} , ecc.)



Tra i tanti lavori che sviluppo quotidianamente, un posto d'onore spetta ad una collaborazione che porto avanti da alcuni mesi, e che si occupa di rivelazione di onde gravitazionali; si può facilmente immaginare che tra le tante problematiche da affrontare in questo tipo di lavoro, la più frequente riguarda il "rumore" in tutte le sue forme.

In particolare, ultimamente si è posto il problema di progettare un amplificatore di potenza "all purpose" che possa trattare con indifferenza segnali dalla continua a 100 kHz, che eroghi alcuni ampere su carichi di pochi ohm, e che sopratutto sia particolarmente silenzioso; unica limitazione: il guadagno rigorosamente uguale a dieci.

Abbiamo a disposizione un integrato opera-

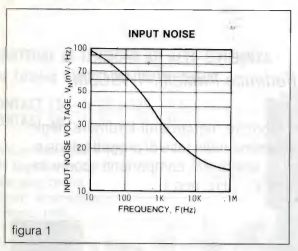
zionale di potenza, il PA12 della Apex, che possiede caratteristiche veramente rimarchevoli: alimentazione da $\pm 10\,$ a $\pm 50\,$ volt, corrente d'uscita di picco fino a $\pm 15\,$ ampere, capace insomma di formare da solo un amplificatore audio da 120 watt RMS, il tutto in un contenitore TO3 come quello del 2N3055.

C'è di che essere felici: due resistenze per stabilire l'amplificazione, come in qualunque operazionale che si rispetti, altre due per limitare la massima corrente in uscita, come da consigli della casa, e via con l'alimentazione: "OK, niente fumate, e funziona per davvero"!

Peccato che il rumore sia troppo alto. Infatti leggendo meglio le caratteristiche ci si accorge

ELETTRO JUCA

che a 10 Hz il noise riferito all'ingresso è di circa 100 nanovolt su radice di Hz.

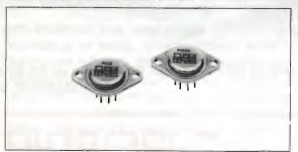


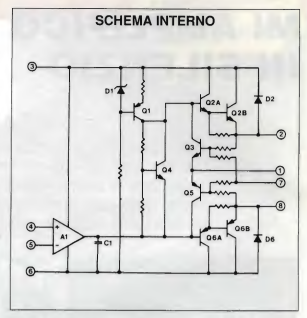
Gli operazionali con i quali invece trattiamo di solito sono molto più silenziosi, come si può vedere dalla seguente tabella:

Op. Amp	Op. Amp F (Hz)		PA √ Hz	
OP 27	10	3.5	1.7	
OF 21	100	3	0.6	
LF356	10		_	
LI 330	100	15	0.01	
LT1028	10	1	4.7	
L11020	100	_	2	
OP07	10	10.3	0.32	
0.07	100	10	0.14	

La palma d'onore spetta sicuramente all'LT1028, della Linear Technology, che con il suo nanovolt è il più silenzioso, purché usato con le adatte resistenze d'ingresso; anche l'OP27 comunque non scherza, in particolare è un buon compromesso tra tensione e corrente di rumore.

In tutti e due i casi siamo comunque a quasi un fattore 100 al di sotto del PA12.



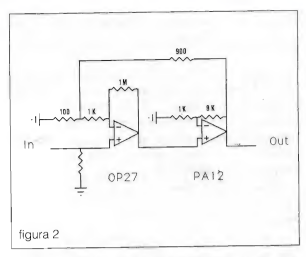


Si potrebbe pensare, come si usa fare in alta frequenza, di migliorare il rapporto segnale rumore facendo precedere il PA12 da uno degli operazionali visti sopra, facendo in modo che il primo amplifichi in tensione (nel nostro caso 10 volte) ed il secondo in corrente (cioè amplificazione 1); in questo caso però sorgerebbero due problemi: il primo è che il rumore si ridurrebbe solamente di un fattore dieci, il secondo che se vogliamo mantenere la possibilità di avere dal nostro "amplificatore" grossi swing di tensione in uscita, questi stessi swing ce li deve fornire il primo operazionale.

Saremmo invece limitati dal fatto che un OP27 (ad esempio) ha un uscita che al più può avvicinarsi alla tensione di alimentazione, quindi circa +10 e-10 volt; lo stesso voltaggio ce lo ritroveremmo all'uscita del PA12.

In realtà c'é una maniera elegante di risolvere questo problema: si può pensare di riportare il PA12 a guadagno 10, e far guadagnare almeno 1000 al primo op-amp, in modo da essere dominati dal rumore del primo operazionale (che come abbiamo visto è quasi 100 volte più silenzioso).

Se lasciassimo tutto così ci ritroveremmo con un'amplificazione complessiva di 10.000 volte; per riportare tutto a quel fattore 10 richiesto dalle specifiche di progetto si può usare una controreazione "globale" facendo finta che i due operazionali insieme ne rappresentino in realtà uno solo. Uno schema chiarirà meglio le idee:



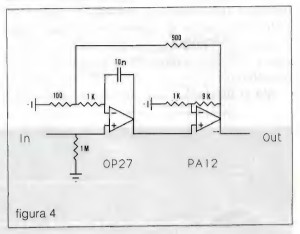
In questo circuito il primo operazionale guadagna circa 900 volte (1+[1 $M\Omega/1100 \Omega$]), il secondo 10 volte, la retroazione totale composta dalla resistenza da 900 ohm con quella da 100 ohm riduce il tutto ad un fattore 10.

Il vantaggio è che il rumore riferito all'ingresso è più o meno quello tipico dell'OP27, cioè molto basso.

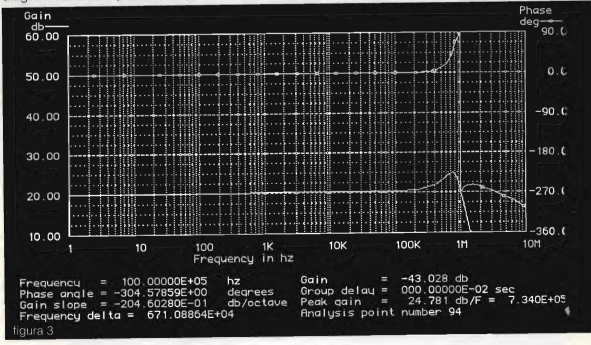
Sembra facile, vero? Ed invece, appena montato, ne viene fuori un ottimo trasmettitore sulle onde medie! È una variante classica della legge di Murphy (in genere un oscillatore non oscilla quasi mai, mentre un amplificatore quasi sempre!); e poi bastava fare una simulazione al calcolatore, il diagramma di fase parla da solo:

Quella "cosa" con i pallini che vediamo in alto è la risposta in fase del circuito in oggetto e si vede che il sistema è instabile perché verso il MHz si passa oltre i 90 gradi. Dopo qualche consulto e un attenta analisi si arriva alla conclusione che il problema è nel "gain bandwidth product" dell'OP27 (è molto più alto di quello del PA12); in poche parole, finché non si "rallenta" il primo operazionale, saranno sempre guai.

Conviene allora cambiare il circuito nella seguente configurazione:



Questo circuito ha la caratteristica di avere un polo ed uno zero, che sono coincidenti alla frequenza di 16 kHz (costante di tempo 10 nF / 1100 ohm) fintanto che il rapporto delle resistenze del



PA12 ($9 \, k\Omega/1 \, k\Omega$) è uguale a quello delle resistenze di retroazione totale ($900 \, / \, 100$); inoltre è incondizionatamente stabile, perché l'OP27 comincia a scendere di guadagno dai 120 dB open-løop che si ritrova a cominciare da 0,016 Hz.

Vediamo di chiarire meglio questo punto: un op-amp ideale ha per definizione guadagno infinito, il nostro invece si ferma a 120 dB.

Considerando la resistenza serie da 1 k Ω che è sull'ingresso invertente, è come dire che stiamo trattando con un oggetto ideale con in feedback una resistenza almeno un milione di volte più grande di quella da 1 k Ω (infatti in tensione un rapporto uguale a 1.000.000 equivale a 120 dB), ovvero con una resistenza da 1 Gigaohm.

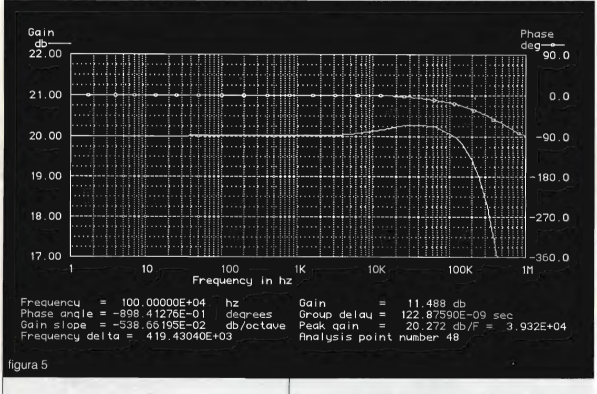
Ma in parallelo a questa resistenza da 1G Ω

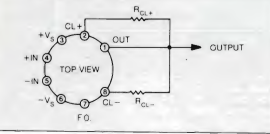
abbiamo anche il condensatore da 10 nF, e la costante di tempo RC guarda caso è 0,016

Riassumendo, ed in parole povere: il nostro OP27 in questa configurazione tira fuori il massimo del suo guadagno (120 dB) fino a circa 0,016 Hz dopodiché comincia a scendere con una pendenza di 6 dB per ottava (equivalenti a 20 dB per decade); facendo un rapido conto si vede che arriverà a guadagno uno a circa 16 kHz.

Bene, questo adesso è il nuovo GBW dell'operazionale, e come si vede è inferiore a quello del PA12.

Questo infatti parte da 4 MHz, ma visto che lo facciamo guadagnare 10 significa che il suo punto a guadagno 1 è situato dieci volte più in basso, cioè a 400 kHz; questi oltre 380 kHz di margine

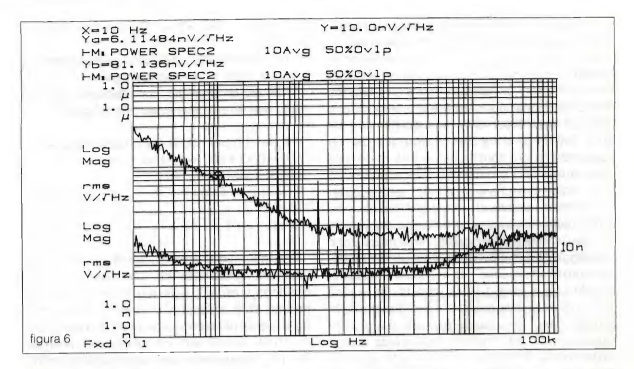




sono quelli che ci assicurano la stabilità.

Anzi, a questo punto andiamo a vedere il grafico di risposta in frequenza e fase:

Bisogna fare attenzione alle scale: quella di sinistra è riferita alla linea continua, e dice che il nostro "amplificatore" è piatto a più o meno 0,5 dB dalla continua fino a circa 200 kHz; quella di destra è riferita alla linea con i puntini, e si vede



che la fase è più che buona, e vale -90 gradi a 1 MHz.

Una verifica strumentale ha poi confermato in pieno questa simulazione.

Adesso andiamo a vedere (alla fine!) cosa abbiamo guadagnato in termini di rumore:

Riconosco che a prima vista può sembrare un grafico difficile da leggere; cominciamo a definire le scale.

In orizzontale ci sono le frequenze, espresse in scala logaritmica; si comincia da 1 Hz fino ad arrivare a 100 kHz. In verticale c'é il rumore riferito all'ingresso (quindi già scalato del fattore 10 di amplificazione) ed espresso in termini di "volt su radice di Hertz"; questa strana unità di misura viene fuori dal fatto che il rumore si esprime in termini di energia (intesa come potenza, e quindi watt) contenuta in una certa fetta di frequenza; per comodità si usa riferirsi alla potenza contenuta in 1 Hertz di banda; ma watt è uguale anche a volt al quadrato diviso la resistenza, quindi si parla di "volt al quadrato contenuti in ogni Hertz"; sotto radice ecco che vengono fuori i volt su radice di Hertz visti prima.

A questo punto andiamo a leggere i numeri in alto a sinistra del grafico: ci dicono che ad una frequenza del marker di 10 Hz (X=10 Hz) il grafico "b" riferito al solo PA12 vale circa 81 nanovolt su radice di Hz (Yb=81), mentre il grafico "a" riferito

alla combinazione PA12 + OP27 vale circa 6 nV (Ya=6).

Questo mostra come a 10 Hz si guadagni un fattore 13 in termine di rumore. Se si scende più in basso, dove diviene determinante il rumore 1/F tipico dei componenti attivi, il guadagno è ancora migliore (più di un fattore 20 a 1 Hz). Rimangono da considerare quei numeri in alto al centro: Y=10 nV è il valore della linea di riferimento, 10 Avg 50 % Ovlp significa che sono state effettuate 10 medie "overlappate" (significa sovrapposte) al 50 %.

Bene, dal grafico si nota anche che il nostro circuito riduce il rumore, ma solo fino a quasi 20 kHz; questo perché oltre i 16 kHz il guadagno del nostro OP27 è minore di 1 e non riesce più a controbattere il rumore del PA12. Male di poco comunque, perché dal grafico del rumore di quest'ultimo si vede come a questa frequenza siamo a circa 10 nV riferiti all'ingresso, niente in confronto al rumore di bassa frequenza tipico dell'op-amp di potenza in questione.

Si potrebbe pensare di diminuire il condensatore per fare guadagnare ancora qualcosa all'OP27 a frequenze più alte, ma così facendo perderemmo quei 380 kHz di margine del GBW che ci siamo imposti all'inizio, ed entreremmo in regime di instabilità latente (per non dire manifesta, se il carico all'uscita è qualcosa di diverso da una resistenza pura).

ELETTRO/ICA

Qualcuno potrebbe dire "si, insomma, il rumore si è ridotto e nemmeno poco, ma siamo ancora lontani dai 3 nV che l'OP27 promette secondo tabella"; non bisogna a questo punto dimenticare che il rumore di un operazionale è solo uno dei tanti che bisogna considerare, e che vanno tra loro sommati quadraticamente (ad esempio: se 2 nV sono dati da un componente attivo e 2 da una resistenza, la loro somma non è 4 nV ma è data dalla radice della somma dei quadrati; in questo caso radice di 8, che è circa 2,8).

Nel nostro circuito al rumore dell'operazionale si deve sommare sia il rumore dato dal parallelo di resistenze viste ai due ingressi verso massa, che il voltaggio dovuto al prodotto "corrente di rumore-resistenze all'ingresso"; la resistenza totale in questo caso è circa 1 k Ω (supposto che la resistenza d'uscita dello stadio che precede sia molto bassa, caso vero se a pilotare è un altro operazionale), ed il rumore equivalente è dato dalla formula "0,13 volte la radice della resistenza"; aggiungiamo quindi almeno 4 nV.

Poi c'é la corrente di rumore (1 picoampere) che moltiplicata per 1 k Ω , ci da 1 nV di rumore; sommando quadraticamente 3 + 4 + 1 otteniamo un valore di circa 5 nV, che guarda caso è quello che mediamente leggiamo sul grafico.

Forse per rendere più chiari questi concetti è meglio passare a qualche formula:

il rumore globale riferito all'ingresso di un operazionale è dato da

$$e_{t} = \sqrt{e_{n}^{2} + r_{n}^{2} + (i_{n} R_{eq})^{2}}$$

dove "e," è il rumore totale, "e," il rumore in tensione dell'operazionale, "r," il rumore della resistenza equivalente agli ingressi, "R $_{\rm eq}$ " è la resistenza totale equivalente (in k Ω) vista dai due ingressi, e "i," il rumore in corrente dell'operazionale.

Rimane solo da calcolare il rumore dato dalle resistenze, e poi abbiamo tutto:

$$r_0 = \sqrt{4 \text{ k T R}_{eq}} = 0.13 \sqrt{R_{eq}} \text{ (in nV / } \sqrt{\text{Hz}}\text{)}$$

la semplificazione è valida se si opera a temperatura ambiente di 25 gradi centigradi.

Per fare un esempio, consideriamo il rumore totale dell' amplificatore riportato in figura 7.

$$\begin{array}{l} R_{\rm eq} = 100 \; \Omega + 100 \; \Omega \, / \! / \; 100 \; k\Omega \approx 200 \; \Omega \\ r_{\rm n} = 0,13 \; \sqrt{200} = 1,84 \; nV \, / \; \sqrt{Hz} \\ e_{\rm n} = 3 \; nV \, / \; \sqrt{Hz} \\ i_{\rm n} = 1 \; pA \, / \; \sqrt{Hz} \end{array}$$

quindi
$$e_1 = \sqrt{3^2 + 1.84^2 + (1 \times 0.2)^2} = 3.52 \text{ nV} / \sqrt{\text{Hz}}$$

Da tutto ciò si capisce come sia importante scegliere i giusti valori per le resistenze che circondano un op-amp a basso rumore, e questo sia perché ogni resistenza è fonte di rumore non trascurabile (60 Ω producono 1 nV, 6 k Ω producono 10 nV, e così via), sia perché all'aumentare della R $_{\rm eq}$ diviene dominante la tensione di rumore che si crea dal prodotto della resistenza con la corrente di rumore.

È per questo che in certi casi dove è necessario usare resistenze di alto valore, come nel caso dei convertitori corrente-tensione per fotodiodi o in integratori con costanti di tempo molto lunghe, è conveniente usare operazionali con correnti di rumore molto basse, come un LF356 che usa FET in ingresso, ed ha una corrente di rumore di 0,01 picoAmpere.

Bene, a questo punto ci starebbe ad hoc un bello schema elettrico dell'amplificatore che abbiamo analizzato fino adesso, completo di connessioni di alimentazione, numerazione dei piedini, valori dei componenti di by-pass, e così via. Voglio però vedere quanti di voi che hanno avuto la pazienza di leggere sino a quì, sono in grado di procurarsi i componenti in questione, e quanti poi possono accedere (non dico possedere) ad un analizzatore FFT necessario a verificare il buon funzionamento del tutto. Ed allora, a che serve tutto questo articolo. È una presa in giro? No, spero che sia servito soprattutto ad introdurvi ad un mondo nuovo, fatto di basse frequenze e di rumori che magari fino a ieri non sospettavate nemmeno esistessero, così come non ci credevo io prima di iniziare questa collaborazione, da convinto radiofrequenzista che ero.

Sicuramente, se non potrete avere certi com-

ponenti, starete però più attenti la prossima volta che monterete un "pre-pre" per la vostra testina nuova fiammante, o tutte le volte che avrete a che fare con due operazionali da mettere in cascata.

In fin dei conti le formule che abbiamo visto prima sono sempre valide e anche l'amplificatore che abbiamo progettato in questo articolo ha prestazioni di tutto rispetto, basta fare due conti per scoprire che la dinamica è superiore a 120 dB e se non ci basta un fattore 10 di amplificazione si possono ricalcolare le resistenze (occhio alla coincidenza poli-zeri e al margine da rispettare per la stabilità).

Per chi avesse voglia di approfondire questi argomenti, oltre ai libri classici come "Horowitz - The art of electronics" (consigliabile comunque: è come una Bibbia!), è sicuramente interessante andare a rileggersi tutti i numeri di E.F. dove il Prof. GianVittorio Pallottino ha discusso di questi argomenti; tra l'altro ho scoperto che anche lui lavora ad un progetto di rivelatori per onde gravitazionali.

I ringraziamenti di rito vanno alla sezione di Pisa dell' I.N.F.N., Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, nella persona del prof. Adalberto Giazotto, a capo del progetto "VIRGO", dove sono stato

chiamato per collaborare alla parte elettronica. Altri ringraziamenti sentiti al dott. Diego Passuello, che ha avuto l'idea di partenza di questo circuito, e ne ha fatto un'approfondita analisi matematica che peraltro esula dallo spirito di questo articolo.

Infine un ringraziamento ed un saluto a tutte le persone che ho incontrato in questo lavoro e che mi hanno sopportato per quasi un anno.

Bibliografia

"Linear Databook Supplement" della Linear technology - prodotti distribuiti dalla

"Scanner s.n.c." via F. Baracca 166 - 50127 - Firenze.

"High Performance Amplifier Handbook" della Apex microtech - prodotti distribuiti dalla "Consystems.r.l." via Gramsci 156-20037 Paderno Dugnano (Mi).

Strumentazioni:

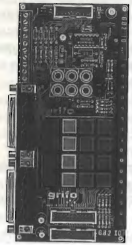
Analizzatori FFT bicanali della Hewlett-Packard e della Ono-Sokki.

Programmi di simulazione: PSPICE per IBM e MicroCap II per Macintosh.



KIT PROFESSIONALI PER INTENDITORI

ANGUO si rivolge ad un tipo di utente professionale e smaliziato che ricerca e pretende prodotti tecnologicamente avanzati e di altissima qualità, anche quando si rivolge ai Kits Elettronici.



G02 110

AURHO seleziona i prodotti con estrema attenzione esaminandoli nei minimi dettagli. Particolare cura é rivolta agli stampati che vengono realizzati con tecniche costruttive altamente professionali. Nelle sofisticate schede di CPU ad esempio si lavora sempre con i fori metallizzati e con trattamento galvanico di accrescimento e riporto di Stagno-Piombo; Doppio Solder-Resist protettivo da entrambe le facce; Trattamento di protezione delle piste con la sofisticata tecnica dell' Hot Air Levelling ed annerimento delle stesse; Serigrafia dei componumerico; Test Elettronico su tutte le piastre; ecc. ecc. e tutto quanto fino ad ora avete potuto solo osservare sulle schede professionali delle più prestigiose case del settore Elettronico. impone un nuovo standard qualitativo al mercato Elettronico offrendoVi nel contempo la carta Tecnologica che può dare una potente spinta alle Vostre idee ed ai Vostri vi porta ad anni luce da quanto Vi é stato proposto fino ad ora. AVECOP é in grado di offrirVi tutto

convenienti come potete constatare leggendo qui di seguito alcuni esempi.

Per tutte le voci presentate, é possibile acquistare il solo stampato, il kit con tutti i componenti oppure l'oggetto montato e collaudato. Per maggiori dettagli, consultate il catalogo oppure rivolgetevi al Vostro negoziante di fiducia.



MB4 01

nenti su entrambe le facce dello stampato; Fresatura a controllo questo a prezzi incredibilmente

6 0 7898

arifo°

0

a

DEB 01

24 linee di I/O TTL; 6 linee di conteggio o di generazione frequenza; 2 linee seriali in RS 232; Programmatore di EPROM incorporato; Orolo- gio con batteria al Litio; Buzzer di bordo per la generazione di suoni ed allarmi; Dip-Switch ad 8 vie gestibile da software; fino a 32K RAM; LED di diagnostica; inter-faccia al BUS Professionale Abaco®; unica tensione di alimentazione a 5Vcc; ideale per qualsiasi applicazione. Circuito stampato con le due PROM di configurazione già programmate Lit.55.000+Spedizione.

- GO2 I/O Scheda di supporto da abbinare a schede tipo la GPC® F2, durante la fase di sviluppo o di sperimentazione. Dispone di un DC/DC Converter con cui genera le tensioni necessarie durante la fase di Programmazione della EPROM. Consente di potersi collegare alle seriali tramite due vaschette D da 25 vie. Dispone

di 16 LED ed altrettanti tasti per simulare le condizioni di I/O e di una morsettiera con cui collegare al campo le rimanenti linee disponibili sul conn. Circuito stampato completo delle due bobine per il DC/DC Converter Lit.36.000+Spedizione.

- GPC® F2 Scheda di CPU con il Chip INTEL

8052 Mascherato BASIC.

- SPA 01 Scheda Prototipale per il BUS Abaco*. Comprende tutta la logica di indirizzamento ed interfacciamento al BUS ed un' ampia area prototipale in millebuchi con fori metallizzati. Impagabile per la praticità e la velocità con cui permette di sperimentare qualsivoglia circuito. Circuito stampato completo dell'integrato SN 4929 di non facile reperimento Lit.36.000+Spedizione.
- MB4 01 Scheda di Mother-Board per il BUS Professionale Abaco® in grado di supportare 4 schede. Circuito stampato completo di tastino di reset Lit.36.000+Spedizione.
- PIO 01 Scheda con 96 Linee di I/O a livello TTL, settabili da software. Linee disponibili su sei connettori Standard di I/O da 20 vie. Sezione di Watch-Dog con trimmer di regolazione e LED di segnalazione. Circuito stampato Lit.36.000+Spedizione.
- DEB 01 Scheda per lo studio e la sperimentazione delle tecniche di interfacciamento tramite i Port Paralleli come quelli disponibili sulla GPC® F2 o sulla PIO 01. Sono disponibili sulla stessa scheda ben 7 diverse sezioni con cui sperimentare il pilotaggio di uscite od ingressi digitali; Pilotaggio di un Display LCD; Pilotaggio di un Display Fluorescente del tipo Futaba; Pilotaggio di una stampante; Generazione di un suono; Scanning di una tastiera e di un Display a 7 segmenti a LED; Interfaccia al campo tramite morsettiera. Cicuito stampato e Dischetto con una ricca serie di programmi di esempio da utilizzare in BASIC con la GPC® F2 o con altra CPU o Linguaggio, Lit.68.500+Spedizione.
- XBI 01 Modulo per barra DIN con ingresso per connettore standard di I/O da 20 vie del tipo TTL come quelli disponibili sulla GPC* F2 o sulla PIO 01. Trasforma le 16 linee TTL disponibili su questo connettore in; 8 linee di Ingresso da campo tramite morsettiera a rapida estrazione, Optoisolati e visualizzati tramite LED; 8 linee di Uscita Optoisolate e visualizzate tramite LED e bufferate tramite Transisator da 3A con una morsettiera a rapida estrazione tipo Sauro. Circuito stampato Lit.25.000+Spedizione.

I prezzi indicati non comprendono la spedizione ma sono comprensivi di IVA al 19%. Per il Catalogo Lit. 2.000 in Francobolli.



KENWOOD TM 702 ANALISI E SEVIZIE

GiuseppeLuca Radatti IW5BRM

In questo articolo viene descritto il TM702E della KENWOOD, ultimo veicolare bibanda prodotto dalla casa giapponese.

Il KENWOOD TM702E è un apparato veicolare bibanda (VHF/UHF), dalle dimensioni estremamente contenute, destinato al mercato radioamatoriale.

Tale apparato, rappresenta l'evoluzione del fratellino TM701, fin da quando è comparso sul mercato, ha subito avuto una discreta diffusione tra gli amatori.

Come si può vedere dalla foto 1, l'apparato in questione, misurando solo 14x20x4 cm risulta estremamente compatto

Le piccole dimensioni, tuttavia, non vanno certo a sacrificio delle performances offerte.

In poco più di 1000 cm³ di volume, infatti, è contenuto un doppio ricetrasmettitore governato da microprocessore con una potenza di ben 25W.

La filosofia è quella classica degli apparati moderni ossia due apparati quasi totalmente indipendenti racchiusi nello stesso contenitore, permettono di ricevere contemporaneamente su due bande, oppure di ricevere su una e trasmettere sull'altra.

Con una semplicissima modifica che verrà descritta più avanti in questo articolo, è possibile, inoltre, modificare l'apparecchio per operare come un trasponder, ossia come un ripetitore cross bander.

Procediamo, comunque, per gradi.

Pur trattandosi di un ricetrasmettitore abbastanza economico, già aprendolo (non si compra mai a scatola chiusa), si nota un certo clima di tecnologia avanzata.

La componentistica tradizionale (non SMD), infatti, è veramente ridotta all'osso, e gli unici componenti che ancora non sono stati realizzati in questa tecnologia, si possono contare sulle punte delle dita.

L'uso della tecnologia SMD

(Surface Mounted Devices), permette di realizzare altissime densità di componenti in uno spazio estremamente ristretto (vedasi a tal proposito, i complicatissimi ricetrasmettitori palmari dell'ultima generazione).

Un'altra cosa che salta subito all'occhio è l'assenza pressoché assoluta di collegamenti volanti (l'unico connettore filare che si vede nelle foto è destinato al collegamento di una scheda opzionale).

Tutto il ricetrasmettitore, eccettuati gli stadi finali che sono assemblati su due basette a parte (per ragioni di dissipazio-



foto 1: L'apparato in funzione al banco di prova



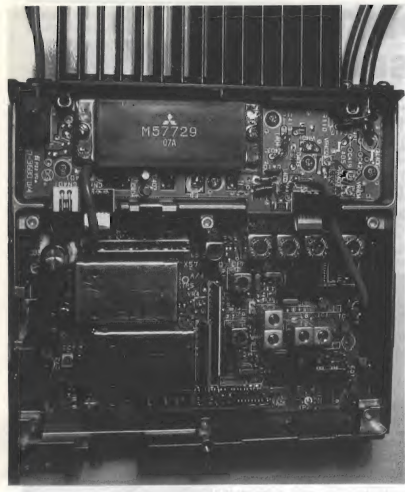


foto 2: Il TM702E aperto visto dal lato superiore- Notare il circuito del finale VHF montato intorno all'ibrido, i due VCO ermeticamente sigillati, e la generosa alettatura dello stadio finale.

ne termica) e, per ovvie ragioni logistiche, le schede del display e del microprocessore, è realizzato su una unica piastra a doppia faccia che occupa tutto l'interno dell'apparato.

Visto il poco spazio a disposizione, i progettisti KENWOOD hanno fatto largo uso, in questo ricetrasmettitore di circuiti ibridi con la tecnologia a film spesso e montati verticalmente in vari punti della scheda madre.

Si rende così disponibile, all'interno del ricetrans, nonostante l'altissima densità di componenti e il ridotto spazio presente all'interno del contenitore, un vasto spazio che, volendo, può essere riempito con diverse opzionali (tipo quella dei toni subaudio, per esempio).

Procedendo nello smontaggio dell'apparecchio con molte difficoltà si riesce a smontare il pannello frontale liberando, così le due schede della CPU e del display.

Bisogna dire, a questo proposito, che questa operazione non è da considerarsi per niente facile in quanto è necessario smontare la ghiera del connettore del microfono (cosa praticamente impossibile se non si dispone della apposita chiave) e il dado di blocco del commutatore di sintonia.

Tra le due schede che sono alloggiate nel pannello frontale è contenuta la batteria al litio che assicura il mantenimento delle memorie quando l'apparato è spento.

Fortuna che la sostituzione di tale batteria non è quasi mai necessaria, altrimenti, vista la difficoltà a smontare le due schede frontali...

Si tratta, comunque, di operazioni estremamente delicate che dovrebbero essere fatte solo dai centri assistenza autorizzati, i quali sono dotati degli appositi TOOLS e della esperienza e preparazione necessaria...

Staccando tra di loro le schede, si ha come l'impressione che manchi qualcosa... ma sì! il dannatissimo flat cable!

Da anni, ormai, siamo abituati, infatti, a vedere le varie schede collegate tra loro da un sottilissimo e pericolosissimo flat cable che spesso, quando lo si muove in modo maldestro, si interrompe in uno o più collegamenti impedendo così il normale funzionamento dell'apparato.

Guardando con attenzione si scopre che le tre schede (la scheda madre, quella del microprocessore e quella del display) sono collegate tra loro da minuscoli connettori micro cannon saldati direttamente sul circuito stampato.

Eliminato il flat, anche i radioamatori più maldestri che, come il sottoscritto, non resistono dopo l'acquisto (qualche volta anche prima) a sviscerare completamente l'apparechio, sono al sicuro da tristi sorprese.

I due stadi, realizzati, come ormai da tutti intorno ai soliti ibridoni della MITSUBISHI, sono montati su due basette separate, perfetta-

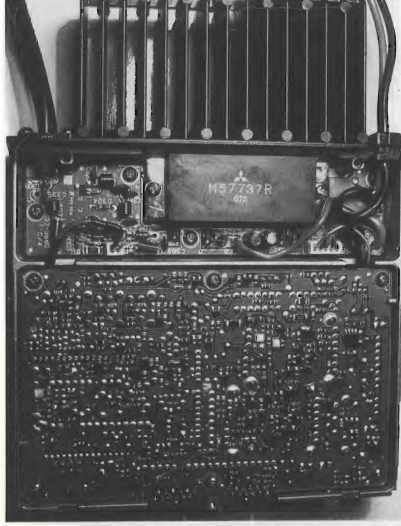


foto 3: L'apparecchio visto dal lato inferiore. Notare il circuito del finale UHF e il ponticello necessario per il funzionamento in modo trasponder.

mente accessibili in caso di riparazione (una dal lato superiore e l'altra da quello inferiore), collocate sopra alla parte interna della aletta di raffreddamento.

L'aletta, come visibile nella foto, è abbondante e perfettamente sufficiente a dissipare il calore prodotto dall'apparato anche quando questo viene montato in luoghi non eccessivamente ventilati (esempio classico l'installazione veicolare).

I due connettori di antenna, N per le UHF ed SO239 per le VHF sono crimpati, come al solito, su due pezzetti di cavo RG58 che fuoriescono dal pannello posteriore dell'apparecchio.

Personalmente non sono assolutamente soddisfatto di questa soluzione circuitale, peraltro adottata da tutti gli altri costruttori di apparati concorrenti, in quanto, anche se internamente all'apparecchio, il cavo è meccanicamente assicurato al telaio, e benché il cavo adoperato, pur essendo marchiato RG58, risulti molto più flessibile di quello che siamo abituati a vedere, può sempre verificarsi una qualche rottura...

Considerato che lo spazio c'è, visto l'ingombro della aletta, forse la KENWOOD poteva prevedere i due connettori femmina (o magari solo uno e un DI-PLEXER interno all'apparato) direttamente sul pannello posteriore.

Il displei dell'apparecchio è il tipo classico degli apparati KENWOOD, abbastanza grande e retroilluminato dalla solita luce gialla diffusa, anch'essa tipica degli apparati, anche di altre case...

La luminosità, tra parentesi, può essere regolata secondo quattro livelli selezionabili a piacere direttamente dal pannello frontale.

Sul display compaiono praticamente tutte le indicazioni classiche quali, frequenza della banda principale e della sub-BAND, modo di funzionamento, eventuale codifica CTCSS o DTSS inserita (occorre la scheda opzionale), shift, potenza di uscita ecc...

Quando si lavora in modo DUPLEX, la frequenza del VCO relativo alla sotto banda compare, in formato estremamente ridotto, nell'angolo superiore destro e può risultare di non facile lettura specialmente quando l'apparato viene utilizzato come apparato veicolare.

Dato che i tasti presenti sul pannello frontale sono veramente pochi, ogni tasto possiede almeno due funzioni selezionabili tramite il solito tasto F.

Una finezza veramente elegante, consiste nel fatto che premendo il tasto F, tutte le scritte relative alle funzioni secondarie di ciascun tasto, si illuminano di rosso facilitando la loro lettura in condizioni di scarsa illuminazione (ad esempio in



auto di sera).

Lo S-meter, per quanto possa essere attendibile (visto che ci troviamo di fronte ad un apparato per comunicazioni FM) è doppio e facilmente visibile, come pure l'indicazione della eventuale memoria su cui si sta lavorando.

Queste ultime sono 20 e possono contenere, oltre al valore della frequenza, anche altre informazioni quali limiti di scansione, eventuali shift inusuali ecc...

Il microprocessore, inoltre, consente tutte quelle funzioni che vanno di moda oggi, vedi le chiamate selettive con i codici DTMF, la funzione di pager ecc...

Sempre il microprocessore, mediante comandi da tastiera e grazie ad un doppio circuito di volume interno, permette di regolare il bilanciamento del volume tra i due ricevitori (quando si lavora in modo doppio ascolto) rendendo praticamente inutile la seconda manopola del volume...

La potenza di uscita, come accennato in precedenza è selezionabile a piacere secondo tre livelli (25-15-10W) mediante la pressione di un tasto sul pannello frontale.

Dalle prove fatte con il wattmetro BIRD 4381 Analyst, la potenza di uscita si mantiene costante (grazie al modulo ibrido a larga banda) su tutta la banda coperta dell'apparato.

L'emissione di armoniche è abbondantemente sotto il limite (vedi foto).

Anche la sensibilità in ricezione (circa 0.1-0.2µV), misurata con il generatore Hewlett Packard HP8656B è ottima, grazie all'amplificatore di ingresso realizzato con FET a basso rumore a due gates...

La selettività è garantita da ben 4 circuiti accordati sintoniz-

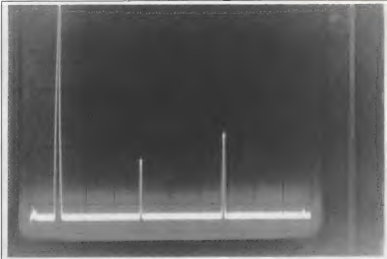


foto 4: TM 702E Analisi spettrale del segnale in uscita (banda VHF) Vert= 10dB/div-Hor=50MHz/div. (analizzatore Hewlett Packard HP8656B)

zati a varicap accoppiati stretti (0.5pF) per la parte VHF e da 2 filtri a elica per la gamma UHF.

Dalle prove fatte, sembra che i segnali forti su canali adiacenti, non siano un grosso problema....

Come già accennato all'inizio di questo articolo, le già ottime performances di questo apparato possono essere migliorate effettuando alcune modifiche.

La copertura di frequenza che, originalmente, forse per ragioni di omologazione sul mercato radioamatoriale, è limitata ai soliti 4 MHz in VHF e ai soliti 10MHz in UHF, può essere notevolmente aumentata

Vediamo come...

Aprendo l'apparecchio dal lato superiore con le manopole verso l'operatore, si può notare, nell'angolo a sinistra in alto del pannello frontale, un filo verde che sporge.

Armati di un semplice tronchesino occorre tagliare questo filo e, coprire i due spezzoni con un pezzetto di nastro isolante (per evitare corti).

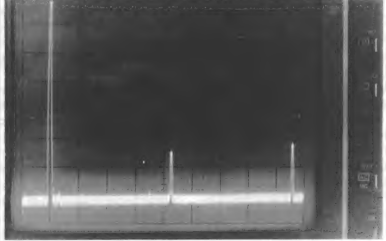


foto 5: TM 702E Analisi spettrale del segnale in uscita (banda VHF) Vert.=10dB/div-Hor=100MHz/div. (analizzatore Hewlett Packard HP8656B)

Questa semplice modifica, consente al ricetrasmettitore di ricevere e trasmettere su tutta la banda VHF (136-174MHz) e quella UHF (340-512MHz) in copertura continua.

A dire il vero, in UHF, la copertura effettiva è molto inferiore a quella che si legge sul display (400-470 MHz contro 340-512 MHz) e non è esattamente la stessa (differenze di qualche MHz) in ricezione e trasmissione a causa della limitata escursione di frequenza del VCO.

I due VCO, tra parentesi, sono chiusi in due scatolini ermetici e, per tanto, quasi impossibili da aprire.

Vista la ampia copertura, tuttavia, non è necessaria alcuna ritaratura...

La sensibilità in ricezione in banda VHF, dopo la modifica dell'espansione della banda non subisce variazioni di rilievo, grazie al fatto che i circuiti accordati del front-end sono accordati tramite diodi varicap e si muovono di pari passo con il VCO.

In banda UHF, invece, dato che sono presenti ben due filtri ad elica nello stadio front end (i quali ovviamente non sono accordati a varicap), la sensibilità, purtroppo, cala in maniera abbastanza evidente al di fuori dei 10-12 MHz intorno al quale sono tarati i due filtri...

La potenza di uscita, considerato che i due amplificatori ibridi MITSUBISHI, cuore dello stadio finale, sono progettati per un impiego a larga banda, rimane, invece, pressoché costante su tutta la gamma coperta.

Una altra modifica che permette questo apparato è quella relativa alla abilitazione della funzione TRASPONDER.

Questo modo operativo, il cui uso, peraltro non è concesso ai radioamatori, permette di usare il ricetrasmettitore come un ripetitore cross bander.

Anche in questo caso la mo-

difica, pur non essendo semplice come nel caso precedente è facilmente attuabile.

È indispensabile eseguire, per prima cosa, la modifica relativa alla espansione di banda in quanto, senza tagliare il famoso filo verde, non è possibile attivare la funzione in questione.

Si apre il ricetrasmettitore dal lato inferiore (lato circuito stampato) sempre con il pannello frontale verso l'utente e, con l'ausilio della foto, si localizzano i due punti (quelli indicati con la punta del cacciavite).

Con un saldatore di bassa potenza (max 25W) e di punta finissima, si salda un breve spezzone di filo tra questi due punti (vedi foto) e, dopo aver controllato con una lente di ingrandimento l'assenza di eventuali cortocircuiti, si richiude l'apparato.

L'apparato, ovviamente, non potrà funzionare in modo trasponder qualora stia già funzio-

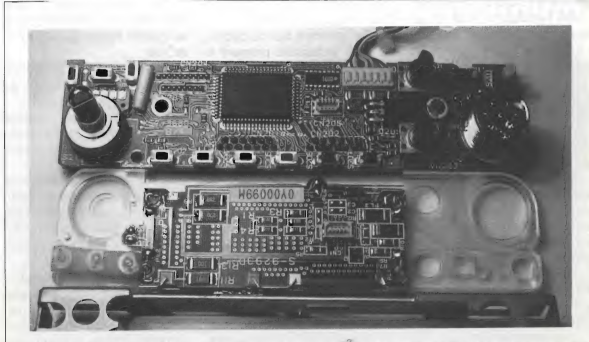


foto 6: La scheda CPU e DISPLAY. Notare i connettori di qualità utilizzati per l'interconnessione (il connettore che si collega al fronte dell'apparato non è visibile)

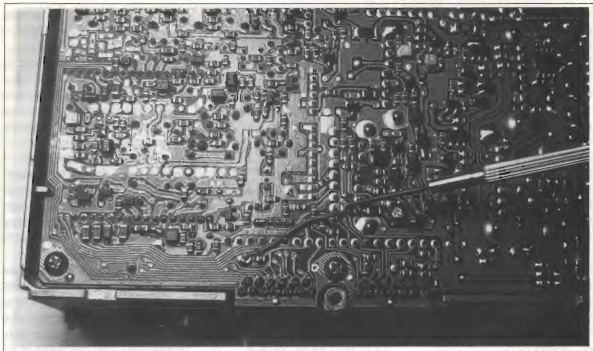


foto 7: Particolare del ponticello necessario ad abilitare l'apparecchio al funzionamento in modo TRASPONDER

nando come pager oppure quando sono abilitate le funzioni DTSS o BELL.

È necessario, pertanto, disabilitare queste funzioni, prima di attivare la funzione trasponder.

Per l'attivazione, è necessario utilizzare il modo duplex, immettendo le due frequenze su cui si vuole operare.

Si preme, quindi il tasto Fe lo si tiene premuto per più di un secondo (le indicazioni cominciano a lampeggiare), quindi, immediatamente, si preme il tasto LOW.

Sul display, appariranno le due frequenze (VHF e UHF) in rapida successione, con tutti i punti decimali accesi, a conferma del fatto che la funzione trasponder risulta abilitata.

Per uscire dal modo trasponder, è sufficiente premere un qualsiasi tasto (eccetto i tasti UP e DOWN sul microfono).

Una ulteriore funzione che viene abilitata, quando si taglia il famoso filo verde, è quella relativa al cosiddetto S-meter Squelch.

Questa funzione permette di sbloccare lo squelch solo con quei segnali che arrivino più forti di un certo valore (in punti S) impostato in precedenza.

Per utilizzare questa opportunità è necessario premere e tenere premuto il tasto LOW per più di un secondo.

Il display, dovrebbe cambiare e visualizzare il valore OFF (se questa funzione è disabilitata.

Agendo sui tasti UP e DOWN del microfono è possibile selezionare il livello di squelch desiderato (L1...L7).

Ogni livello L corrisponde a 2 tacche dello S-meter.

Trascorsi 10 secondi, dal settaggio del livello, senza toccare altri tasti, il ricetrasmettitore automaticamente ritornerà nel precedente modo operativo.

È necessario, a questo punto, ripristinare il corretto valore della potenza di uscita desiderata dal momento che è stato premuto il tasto LOW.

Per disabilitare tale funzione è sufficiente selezionare nuovamente il valore OFF seguendo la stessa procedura.

Con questo credo di aver detto tutto ciò che c'era da dire su questo nuovo gioiello KEN-WOOD.

Attualmente sto lavorando con un gruppetto di amici ad altre modifiche interessanti.

Non appena otterrò qualche risultato confortante non mancherò di pubblicarlo sulla Rivista.

Prima di concludere vorrei ringraziare gli amici Roberto IK6OYE e Valerio IK6BLG per l'indispensabile aiuto offerto durante le prove e le esecuzioni delle modifiche.

Rimango, come al solito, a disposizione di tutti coloro che necessitassero di ulteriori chiarimenti e/o delucidazioni sull'argomento, tramite la Redazione della Rivista.

PRESIDENT LINCOLN

Ricetrasmettitore in banda 28 ÷ 29,7 MHz (ampliabile a 26 ÷ 30 MHz) 10 W in AM/FM 21 W p.e.p. in SSB





Stazione professionale completa, con i seguenti controlli:

- Span MIC GAIN
 Loc/Dx
 Scan
- F. Lock
 Up/Down (sia sul pannello frontale che sul microfono)
- Noise Blanker

 - RF Power Public Address Volume
- Squelch
 Autosquelch
 Modo di emissione di SWR Display a cristalli liquidi

Band





melchioni elettronica

Reparto Radiocomunicazioni Via P. Colletta, 37 - 20135 Milano - Tel. (02) 5794241 - Telex Melkio I 320321-315293 - Telefax (02) 55181914

BRUNI ELETTRONICA

"Semiconductor Supermart" di Bruni Nazzareno Pietro Via Mentana n. 50 - 05100 TERNI

TF 0744 - 27,43,36



Una vasta gamma di componenti professionali ed accessori per specifico uso radioamatoriale ed obbistico, un catalogo in continuo aggiornamento con migliaia di articoli di grande interesse per OM autocostruttori e progettisti, i marchi più prestigiosil

- Toroidi e ferriti AMIDON - FET e MOSFET - DIODI - Transistor giapponesi americani ed europei - Circuiti integrati - Pubblicazioni ARRL ed RSGB - Quarzi - Bobine ceramiche - Connettori di ogni

tipo - Strumenti di misura - Condensatori a mica argentata e di precisione -

Alimentatori e altri prodotti MICROSET e mille altri interessanti articoli. Richiedeteci subito il catalogo illustrato, citando questa rivista e allegando Lire 1000 (Mille) in francobolli a parziale rimborso

Vendita per corrispondenza — Spedizioni in contrassegno



MEMBERS SECTION OF STREET



TRANS	STOR GIA	PPONESI			INTEGRA	TI GIAPF	PONESI	
2SA473	L. 3.000	2SC829 L.	600 2SC2001	L. 950		L. 4.800	UPC575H	L. 5.800
2SA490	L. 4.250	2SC838 L.	900 2SC2026	L. 1.200		L. 4.680	UPC577H	L. 3.970
2SA495	L. 1.200		200 2SC2028	L. 6.000	AN240	L. 4.800	UPC592H	L. 3.600
2SA562	L. 1.200		200 2SC2029	L. 9.000		L. 4.650	UPD861C	L. 18.600
2SA673	L. 1.200		200 2SC2053	L. 3.500	AN7140	L. 8.850	UPD2810	L. 10.000
2SA683	L. 1.500	2SC929 L. 1	200 2SC2058	L. 850	AN7150	L. 8.850		
2SA695	L. 2.500	2SC930 L.	900 2SC2078	L. 4.500	AN7151	L. 8.800		
2SA719	L. 850	2SC941 L. 1	200 2SC2086	L. 2.950		L. 5.500		
2SA733	L. 1.200	2SC945 L.	900 2SC2166	L. 6.000		L. 4.250		
2SA950	L. 1.200	2SC1014 L. 2	350 2SC2312	L. 12.000	LA4422	L. 3.500		
2SA999	L. 1.200	2SC1018 L. 3	600 2SC2314	L. 2.000	LC7120	L. 13.000		
2SA1012	L. 2.300	2SC1061 L. 3	000 2SC2320	L. 2.350	LC7130P	L. 13.000		
2SA1015	L. 1.200		300 2SC2712	L. 1.800		L. 13.700	*	
2SA1179	L, 600		700 2SC2812	L. 900		L. 13.000		
2SB175	L. 2.300	2SC1173 L. 3	360 2SC2814	L. 900		L. 7.800	TRANSI	STOR
2\$B435	L. 4.500	2SC1307 L. 6	500 2SC2988	L. 9.700	M54460L	L. 15.000		NZA RF
2SB473	L. 7.000		200 2SC3121	L. 1.800		L. 16.000		
2SB492	L. 4.500	2SC1318 L.	950 2SC3242A			L. 4.000	BLX67	rich. quot.
2SB525	L. 1.900	2SC1359 L.	850 2SD234	L. 3.000		L. 7.800	BLW29	rich. quot.
2SC372	L. 850	2SC1368 L. 4	000 2SD235	L. 3.000		L. 7.000	BLW31	rich. quot.
2SC373	L. 1.200	2SC1398 L. 2	950 2SD325	L. 3.300		L. 25.000	BLW60	rich. quot.
2SC374	L1.550		000 2SD359	L. 2.950		L. 6.000	2N5642	rich. quot.
2SC380	L. 960		200 2SD471	L. 1.700		L. 5.900	2N6080	rich. quot.
2SC458	L. 600		800 2SD712	L. 2.950		L. 8.000	2N6081	rich. quot.
2SC460	L. 600	2SC1625 L. 5		L. 6.000		L. 4.000	2N6082	rich. quot.
2SC461	L. 600		200 2SD880	L. 3.500	NYM4558S		2N6083	rich. quot.
2SC495	L. 1.800		850 2SD1135	L. 3.500		L. 17.850	2N6084	rich. quot.
2SC496	L. 2.400		500 2SK19GR	L. 2.000		L. 3.500	2N6094	rich. quot.
2SC535	L. 1.300	2SC1730 L. 1	200 2SK30A	L. 2.400		L. 5.000	MRF237	rich. quot.
2SC536	L. 600		800 2SK33	L. 1.800		L. 9.000	MRF238	rich. quot.
2SC620	L. 1.200	2SC1816 L. 7		L. 1.800		L. 9.000	MRF422	rich. quot.
2SC683	L. 960		500 2SK40	L. 3.000		L. 4.500	MRF427	rich. quot.
2SC710	L. 1.200		400 2SK41F	L. 4.000		L. 7.200	MRF450A	rich. quot.
2SC711	L. 850		200 2SK49	L. 2.600		L. 8.400	MRF454	rich. quot.
2SC712	L. \ 850		950 2SK55	L. 1.800		L. 7.500	MRF455	rich. quot.
2SC730	L. 14.000		800 2SK61	L. 2.350		L. 5.500	MRF475	rich. quot.
2SC732	L. 1.200	2SC1946 L. 45		L. 1.500		L. 5.500	MRF477	rich. quot.
2SC733	L. 700	2SC1947 L. 18	000 2SK192GR			L. 7.500	MRF492A	rich. quot.
2SC734	L. 1.320		000 2SK 302	L. 3.000		L. 4.500	MRF627	rich. quot.
2SC735	L. 1.100	2SC1959 L. 1	200 3SK40	L. 6.000		L. 7.500	PT5701	rich. quot.
2SC763	L. 1.200		000 3SK45	L. 5.000		L. 7.800	PT9783	rich. quot.
2SC779	L. 9.600	2SC1969 L. 7		L. 3.250		L. 5.000	PT9795A	rich. quot.
2SC784	L. 960		000 3SK63	L. `4.500	UPC1182H		PT9797A	rich, quot.
2SC785	L. 7.250	2SC1971 L. 8		L. 2.500	UPC1185H		TP1010	rich. quot.
2SC815	L. 1.100	2SC1972 L. 23				L. 2.400	TP2123	rich. quot.
2SC828	L. 600	2SC1973 L. 3	650		UP566H	L. 2.500	SRFH1900	rich. quot.

RTX OMOLOGATI

MIDLAND ALAN 18 40CH 5W AM/FM MIDLAND ALAN 80 40CH 4W AM 40CH 4W AM MIDLAND ALAN 38 PRO 310 UNIDEM 40CH 3W AM 40CH 4W AM MIDLAND 77/800 MIDLAND ALAN 28 40CH 5W AM/FM 40CH 5W AM/FM MIDLAND ALAN 44 MIDLAND ALAN 48 MIDLAND ALAN 27 40CH 5W AM/FM 40CH 5W AM/FM

MIDLAND ALAN 34S MIDLAND ALAN 68S LAFAYETTE TEXAS PRESIDENT HERBERT ZODIAC M5034 ZODIAC M5036 ZODIAC M5044 ZODIAC M5046

34CH 5W AM/FM 34CH 5W AM/FM 40CH 5W AM/FM 40CH 5W AM/FM 40CH 5W AM 40CH 5W AM/FM 34CH 5W AM 34CH 5W AM/FM

RTX NON OMOLOGATI PRESIDENT JFK 120CH 15W AM/FM 120CH 10W PRESIDENT GRANT AM/FM/SSB PRESIDENT JACKSON 226CH 10W AM/FM/SSB 26/30MHz 10W LINCOLN AM/FM/SSB/CW BASE LAFAYETTE PETRUSSE

HI POWER 200CH 10/20W AM/FM/SSB

QUARZI

COPPIE QUARZI dal +1 al +40; dal -1 al -40 L. 6.000; QUARZI PLL L. 7000; QUARZI SINTESI L. 7.000; QUARZI PER MODIFICHE L. 10.000/16.000

ANTENNE

TAGRA • SIGMA • C.T.E • DIAMOND • AVANTI • ECO • COMET • FRACARRO • SCOUT • SIRIO APPARECCHIATURE - ACCESSORI OM YAESU • ICOM • TRIO • ECC. INOLTRE DISPONIAMO DI LINEARI BIAS . C.T.E. SPEDIZIONI CELERI

In oltre disponiamo di:
• QUARZI SINTESI • COPPIE QUARZI/QUARZI PER MODIFICHE • TRANSISTOR GIAPPONESI • INTEGRATI GIAPPONESI - TUTTI I RICAMBI MIDLAND -

I.C. STRANGEMENT REGULATED POWER SUPPLY

Fabiano Fagiolini

Alimentatore appositamente studiato per apparati C.B. e similari.

A quindici anni dalla mia, seppur incompleta, guarigione, alcuni miei amici sono stati contagiati dal tremendo virus noto con il nome di «baracchinite acuta».

È stata prontamente iniziata la terapia più classica, con il relativo acquisto di svariate apparecchiature commerciali.

Ma, con l'aggravarsi della malattia, qualcuno ha cominciato a «guardare dentro» i dispositivi suddetti.

È iniziato il panico, che ha raggiunto il culmine con l'allucinante scoperta che, i famigerati 5W decantati sui depliants pubblicitari, si riducono a 3,5 - 4W in uscita!

Altro fatto che ha straziato i cuori dei poveri novizi è stata l'allucinante scoperta che la residua potenza faticosamente inviata verso l'antenna, tende a DIMINUIRE allorché qualcuno si azzardi a parlare nel microfono.

Nella mia grande magnanimità, allo scopo di lenire le pene dei malcapitati, ho progettato e realizzato alcuni esemplari dell'alimentatore che sottopongo alla vostra attenzione. Il perché di un dispositivo particolare è presto detto; avete mai provato a misurare, magari con un buon voltometro digitale, la tensione di uscita di un normale alimentatore, prima con il "baracco" in ricezione, poi commutando in trasmissione?

Noterete che questa scende, talvolta anche «paurosamente» nei modelli economici.

Si verifica quindi una situa-





zione assurda, ovvero, quando il ricetrasmettitore ha maggior bisogno di corrente, ecco che l'alimentatore si fa più avaro, diminuendo la tensione ai suoi morsetti, con l'inevitabile riduzione della potenza d'uscita, soprattutto in concomitanza con i picchi di modulazione.

Eccoci finalmente giunti a svelare quella che è la particolarità del dispositivo che vi propongo, ovvero un alimentatore che AUMENTA la tensione fornita al "baracco" nel momento in cui moduliamo, fornendo una spinta in più, e, soprattutto, eliminando quello sgradevole, fenomeno noto come modulazio-

ne negativa.

Un'ultima precisazione, prima di passare alla descrizione dello schema elettrico; dal momento che ero all'opera, ho realizzato degli alimentatori in grado di pilotare non solo il ricetrasmettitore, ma anche un eventuale amplificatore lineare, del tipo per barra mobile.

Questo significa naturalmente un maggior costo dell'apparecchio se non avete intenzione di usare l'amplificatore, potrete realizzare il solo stadio relativo al "baracco", con un sensibile risparmio economico.

Basta discorrere, passiamo ai fatti.

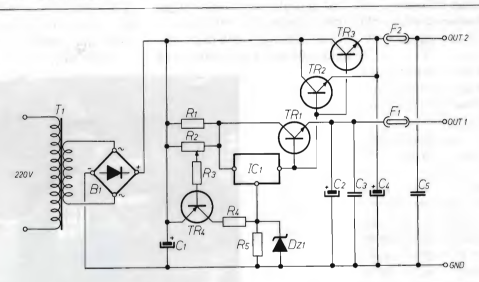
Schema elettrico

Questo è visibile in figura 1, niente di complicato, il tutto si realizza con un «volgare» 7812, tre TIP3055, un BC308 ed una manciata di altri componenti passivi.

Spieghiamo l'arcano: il trasformatore ci fornisce in uscita 16 - 17V, raddrizzati da RS1 e filtrati da C1.

Quello che può essere considerato il «cuore» del dispositivo si realizza attorno a ICI, T4 e componenti connessi.

Prendiamo in considerazione IC1. Il suo terminale di massa è collegato al negativo tramite la



T1 = Trasformatore 220/16 V 15 A

B1 = Ponte raddrizzatore 100 V/25 A

TR1 = TIP3055

TR2 = TIP3055 TR3 = TIP3055

TR4 = BC308IC1 = 7812

DZ1 = Zener 3,9 V/1W

C1 = Cond. Elettr. 4700 μ F, 100 V C2 = Cond. Elettr. 1000 μ F, 50 V

C3 = Cond. Poliest. $0,1\mu F, 100 V$

C4 = Cond. Elettr. 1000 μ F, 50 V C5 = Cond. Poliest. 0,1 μ F, 100 V

 $R1 = 1\Omega/10 W$

 $R2 = 4700\Omega$ Trimmer multigiri

 $R3 = 47 \text{ k}\Omega$ $R4 = 390 \Omega$

 $R5 = 270 \Omega$

F1 = Fusibile 2,5 A Rapido F2 = Fusibile 10 A Rapido

Completano la realizzazione un idoneo contenitore, boccole di uscita, minuterie meccaniche ed elettriche varie.

figura 1 - Schema elettrico



resistenza R5; sul piedino di uscita avremo quindi, rispetto al negativo, il 12V forniti dall'integrato, più la tensione dovuta alla caduta che si verifica sulla resistenza.

Normalmente, attraverso R5, passa solo la corrente di polarizzazione di IC1, ma, portandosi in conduzione T4, attraverso questa fluirà anche la corrente dovuta al transistor, la caduta di tensione ai suoi capi aumenterà, e, in definitiva, aumenterà la tensione di uscita dell'alimentatore.

Com'è che T4 può passare in conduzione? Ciò è dovuto alla caduta di tensione che si verifica su R1.

Notate infatti che, attraverso questa resistenza, passa tutta la corrente assorbita dal "baracco", ci sarà quindi un valore di quest'ultima, dipendente dalla taratura di R2, tale da far iniziare a condurre T4; maggiore sarà l'assorbimento del carico, più T4 verrà spinto verso la saturazione, e, in definitiva, più marcato sarà l'aumento della tensione d'uscita.

IC1 pilota le basi dei transistori di potenza T1, T2 e T3; T1 per il solo ricetrasmettitore, T2 e T3, posti in parallelo, per lo stadio relativo all'amplificatore di potenza.

Sulle due uscite sono collegati ulteriori condensatori di filtro, vedi C2 e C3 per la sezione a bassa potenza, C4 e C5 per la sezione relativa all'amplificatore.

La protezione da eventuali sovraccarichi o cortocircuiti è , realizzata in modo molto semplice, ma altrettanto efficace, due ottimi fusibili, rispettivamente da 3 e 10A ed il problema è risolto!

Rimane da chiarire la funzio-

ne del diodo zener posto in parallelo alla R5; serve a limitare la caduta di tensione su quest'ultima, evitando che l'uscita dell'alimentatore raggiunga livelli tali da mettere in serio pericolo la sopravvivenza dell'amato "baracco".

Da notare infine che, benché legati solo alla corrente assorbita dal ricetrasmettitore, gli incrementi della tensione di uscita si verificano anche sulla sezione destinata all'alimentazione dell'amplificatore lineare; anche quest'ultimo quindi beneficerà di questa «strana regolazione».

Visualizzatore d'uscita

Allo scopo di evidenziare le prestazioni dell'alimentatore, ho dotato alcuni prototipi del visualizzatore di uscita visibile in figura 2.

Non ho ritenuto opportuno, per ragioni di economia e di semplicità costruttiva, utilizzare integrati specializzati; ritenendo che sei LED siano sufficienti ho realizzato il semplice schemino proposto.

Tenete conto che il primo LED si accende a circa 12,5V, ed ogni LED successivo rappresenta un incremento di circa 0.5V.

I «circa» suddetti sono d'obbligo, questo non è certo uno strumento di precisione, ma l'importante è verificare che tutto funzioni alla perfezione, e poi ha anche un certo effetto ottico...

Componenti

Innanzi tutto dovrete stabilire se intendete realizzare un alimentatore in grado di pilotare un amplificatore di potenza o se ritenete invece che questo non vi servirà mai.

Risolto il dilemma, potrete passare alla scelta dei componenti, soprattutto per quanto riguarda il trasformatore T1.

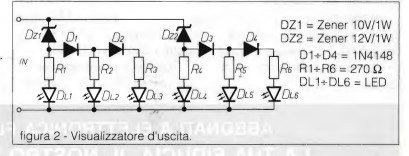
Se optate per la realizzazione «scarpone compreso» dovrete procurarvi un trasformatore in grado di fornirvi 15A; in caso contrario sarà sufficiente un modello di 5A.

Discorso analogo vale per il ponte raddrizzatore. Per la versione di potenza utilizzate un modello da almeno 25A, altrimenti i soliti 5A vanno benone.

Inutile dire che, eventualmente, tutti i componenti relativi allo stadio dedicato all'amplificatore, andranno omessi.

La resistenza R1 dovrà avere una potenza di 10W, i diodi zener, compresi quelli del visualizzatore, saranno da 1W non usate potenze inferiori, pena gigantesche fumate.

Il trimmer R2 è opportuno sia di ottima qualità, magari multigiri, per evitare che, col tempo, venga falsata la taratura.



Per quanto riguarda infine il dissipatore, sul quale andranno fissati i transistors finali, l'integrato ed il ponte raddrizzatore, è basilare che sia di dimensioni ragguardevoli... meglio abbondare oggi che andare arrosto domani!

Bene, a questo punto è proprio il caso di darsi da fare, passiamo senza indugio alla fase operativa.

Realizzazione pratica

Dato che quasi tutti i componenti andranno fissati sull'aletta di raffreddamento, non ho approntato uno specifico circuito stampato; le poche cose che restano fuori dal dissipatore potranno essere cablate sul solito ritaglio di basetta millefori.

Andrà posta la massima attenzione al corretto serraggio delle viti ed alla interposizione delle apposite miche isolanti tra il corpo dei transistors dell'integrato e del dissipatore.

Soprattutto per la sezione erogante 10A, è di vitale importanza venga fatto uso di conduttori aventi una sezione pari almeno a 2,5 mmg.

La resistenza R1 dovrà essere posta, se non a contatto con il dissipatore, almeno in luogo ben areato, saldata a una certa distanza dalla basetta di sostegno, in modo che possa essere interessata da circolazione d'aria anche sul lato inferiore.

Allo scopo di prevenire ritorni di R.F., è opportuno che i condensatori C3 e C5 siano montati direttamente sulle boccole di uscita. Anche il visualizzatore di uscita dovrà essere assemblato su di un piccolo ritaglio di basetta millefori, facendo attenzione a porre i LED ben allineati, alla giusta distanza, onde essere inseriti nei fori preventivamente realizzati sul pannello frontale.

Si raccomandano ancora saldature, se non perfette, almeno di buona qualità. La massima attenzione va infine posta al rispetto della polarità degli elettrolitici e dei terminali dei semiconduttori.

Non è difficile! Con un po' di pazienza anche i meno esperti potranno realizzare un ottimo alimentatore.

Prove e taratura

Dopo un ultimo esame visivo del cablaggio, alla ricerca della solita «bestiata», siamo pronti a collaudare l'apparecchio.

Regolate R2 con il cursore tutto verso l'emettitore di TR4, inserite i fusibili (attenzione a non scambiarli!), ed alimentate il tutto.

Misurate le uscite dell'alimentatore, entrambe dovranno essere di circa 12,5 V.

Collegate sulla sezione da 2,5 A una resistenza da $10~\Omega$, con una potenza di una ventina di watt, realizzata eventualmente ricorrendo a collegamenti serie-parallelo.

A questo punto noterete l'uscita di entrambe le sezioni scendere fino a circa 11,5V, agite su R2 fino a leggere 13-13,5V: la taratura può dirsi ultimata.

Durante le prove dovrete anche aver notato come l'indicatore di uscita accenda un numero maggiore o minore di LED, in dipendenza di questa.

Rimangono adesso solo da effettuare le «prove in aria»: collegate il "baracco" all'uscita da 2,5 A e l'eventuale "scarpone" a quella da 10 A (segnate in modo inequivocabile queste due uscite), interponete tra l'uscita del trasmettitore e l'antenna un Wattmetro e provate a modula-

Noterete come, nei picchi di modulazione, la potenza incrementa, migliorando sensibilmente le prestazioni alle grandi distanze, garantendo una migliore intelleggibilità del parlato.

Note conclusive

Avete realizzato qualcosa di molto valido, non se ne trovano tanti di alimentatori con queste caratteristiche; intendo inoltre precisare, per i più paurosi, che il vostro ricetrasmettitore non corre alcun pericolo.

È vero infatti che viene sovralimentato fino a 16-17V, ma questo avviene solo nei picchi di modulazione e per tempi brevissimi, dopodiché l'alimentazione viene ripristinata ai valori normali.

Inoltre, come dicevo all'inizio, ho realizzato diversi prototipi (come del resto mia abitudine), prima di proporre il dispositivo ai lettori di Elettronica Flash e nessuno degli apparecchi ricetrasmittenti sottoposti al trattamento ha riportato danni.

Augurando buon DX a tutti, per il momento vi saluto.

ABBONATI A ELETTRONICA FLASH!!

LA TUA FIDUCIA, IL NOSTRO IMPEGNO

ANTIFURTO ELETTRONICO PER ABITAZIONE CON CHIAVE ELETTRONICA

Andrea Stopponi

Antifurto elettronico per abitazione di tipo economico e molto affidabile con possibilità di interfacciamento anello N.C. istantaneo e/o ritardato con tempo di ingresso e uscita regolabile. Tempo di allarme regolabile. Possibilità di inserimento optional come memoria di allarme, sirena autoalimentata esterna. Il circuito è stato concepito per utilizzo domestico con inserzione sia con chiave sul contenitore o chiave elettronica resistiva alta sicurezza.

Siamo alle porte delle ferie estive, momento ahinoi, piuttosto favorevole alle imprese di ladri professionisti e dilettanti e, appunto da questi dobbiamo difenderci il più efficacemente possibile.

Molti di noi, presi dal cosiddetto panico, si rivolgeranno spesso proprio all'ultimo momento ad installatori più o meno esperti ed affidabili. Dopo un primo approccio, con queste ditte, lascieranno perdere appena sentiti i prezzi, altri, appassionati di elettronica si rivolgeranno all'autocostruzione.

Noi vogliamo appunto consigliare ed aiutare questi "risparmiatori". Davvero! In quanto la cifra da disporre per l'allarme sarà di molto inferiore a quelle degli apparecchi consumer.

Il dispositivo che presentiamo è perfettamente funzionante da alcuni anni nella mia casa al mare, l'impianto consta di una unità centrale di controllo utilizzante C/MOS ed un 555, una chiave elettronica integralmente realizzata a C/MOS ed una sirena elettronica made in Japan da 20W.

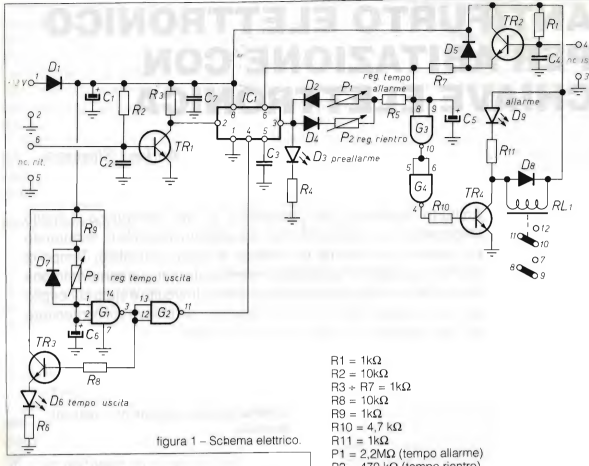
Sempre nell'articolo viene proposto un alimentatore molto semplice per assicurare all'impianto autonomia anche in mancanza della tensione di rete. Sono utilizzati elementi al piombo da 12V/1.1A.

Schema elettrico sezione principale di controllo

Veramente semplice ed essenziale ma completo di tutto, questo circuito si compone di una sezione timer ritardatore di uscita realizzata con G1 e G2, il tempo di uscita è regolabile mediante P3, il tempo di ritardo è determinato da R9/P3/C6 mentre il diodo D7 assicura la scarica ogni volta che si spegne e riaccende l'allarme. L'uscita di G2 è connessa al piedino 4 di SET del 555 (IC1) in modo da abilitare al lavoro l'integrato solo dopo che il tempo di uscita è trascorso. Questo timer funge da memoria temporizzata di allarme, ossia se viene posto per un solo istante a massa il pin 2, sempre dopo il tempo di uscita l'uscita del 555 pin 3 diviene alta pilotando il Led di preallarme D3. Dopo un certo tempo, regolato mediante P2, potenziometro per il tempo di rientro, si otterrà la completa carica di C5 quindi l'uscita di G4 diverrà alta eccitando mediante TR4 il Led di allarme e relativo relé.

La connessione tra il pin 6 di IC1 e il condensatore C5 resetterà IC1 non appena si sarà raggiunto il livello di soglia. Questo per determinare un tempo di allarme definito e regolabile.

ELETTINO VICA



Tornato basso il pin 3 di IC1 lentamente C5 si scaricherà attraverso P1 che ottimizzerà la regolazione del tempo di intervento dell'allarme.

Dopo ciò il circuito si riporrà di nuovo in allerta.

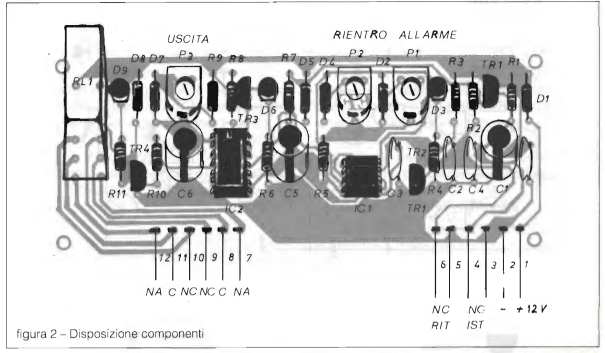
La circuitazione del 555 impone che, per triggerare l'ingresso 2 dell'integrato, si ponga a massa tale piedino ma, necessitandoci un anello di allarme N.C. abbiamo dovuto ricorrere ad un semplice invertitore a transistore facente capo a TR1. TR2 invece, con circuitazione a collettore comune controlla l'ingresso dell'anello N.C. istantaneo. L'emettitore di TR2 caricherà, in caso di allarme, immediatamente C5 provocando l'allarme.

I molti diodi presenti nel circuito controllano i ritorni e scariche delle capacità in caso di riaccensione dell'apparecchio.

D1 impedisce danneggiamenti in caso di erronea inserzione della polarità di alimentazione.

Il circuito possiede tre spie di funzionamento che controlla le funzioni principali dell'impianto di allarme.

```
P2 = 470 \text{ k}\Omega \text{ (tempo rientro)}
P3 = 470 \text{ k}\Omega \text{ (tempo uscita)}
C1 = C5 = C6 = 220 \,\mu\text{F} \, 16\text{V el}.
C2 \div C4 = 47 \text{ nF}
D1 = D2 = D4 = D5 = D7 = D8 = 1N 4001
D3 = D6 = D9 = LED
TR1+TR4 = BC 337
IC1 = NE555
IC2 = CD 4011
RL1 = Relé 12V 2 Sc.
R1 = R2 = 100\Omega
B3 = 1 M\Omega
R4 = 2.2 k\Omega
R5 = 82\Omega 1/2w
R6 = 1k\Omega
Rx1 = Ry1 = Valori da 10k a 200k\Omega
Rx2 = Ry2 = "
C1 = 100 \text{ nF}
C2 = 100 \, \mu F \, 16V \, el.
C3 = 2.2 \,\mu\text{F} \, 16 \text{V el}.
D1 + D4 = IN 4001
D5 = Zener 12V/1W
D6 = LED
G1 ÷ G4 = IC1 = CD 4011
IC2 = CD 4017
TR1 = TR2 = BC 237
RL1 = relé 12V /1 Sc.
```



D6 = LED preallarme: si accende non appena si inserisce l'allarme e resta acceso per tutta la durata del tempo utile al proprietario per uscire dal locale (tempo regolabile mediante P3);

D3 = LED preallarme: si accende quando c'è stata effrazione, il circuito attende quel lasso di tempo necessario per permettere al proprietario di spegnere l'allarme. Il LED resta acceso anche durante i primi secondi di allarme. (Il tempo di rientro è regolabile con P2);

D9 = LED di allarme: si accende quando scatta il relè di allarme e resta acceso per tutta la durata dell'avviso. (La durata dell'allarme è regolabile con P1).

Agli ingressi, sia istantaneo che ritardato, andrà connesso un anello del tipo normalmente chiuso, quindi in serie. All'ingresso istantaneo potrete connettere differenti reed e magnetini da finestra, sensori per vibrazioni oppure un rivelatore volumetrico fino a 0,5A di consumo a 12V.

L'ingresso ritardato verrà riservato per la porta di ingresso con il classico reed a bicchierino o sensore volumetrico da 0,5A a 12V. Tale sensore se utilizzato dovrà essere posto in zona preferenziale di passaggio entrata/uscita.

Montaggio della scheda principale di controllo

Una comoda basetta stampata alloggerà tutti

i componenti, compreso i Led ed il relé. Il montaggio di tipo classico non riserva sorprese di alcun genere, non vi sono componenti critici né fragili tuttavia si consigliano gli zoccoli per gli integrati.

Dopo il montaggio controllate con meticolosità la polarità dei componenti, la disposizione delle tacche degli integrati e il posizionamento dei transistori e Led.

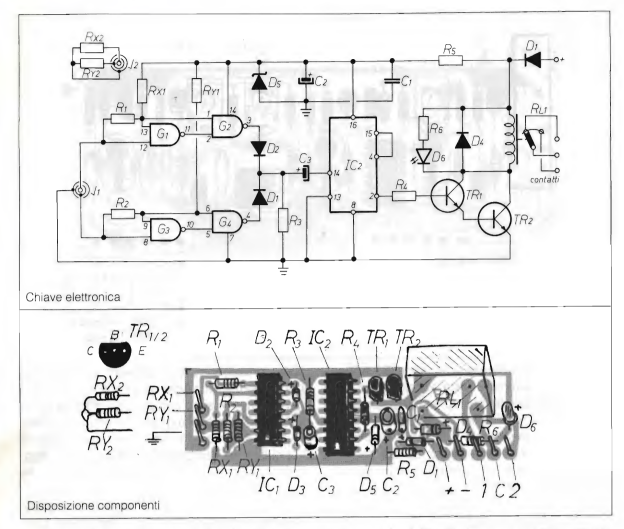
Le connessioni di uscita, controllo e ingressi saranno riuniti in due comode morsettiere componibili da sei posti.

Abbiamo previsto un relé di tipo doppio scambio, in modo da permettere l'uso di due differenti avvisatori di allarme, uno esterno e uno interno; due di cui uno autoalimentato oppure uno funzionante a tensione di rete 220V.

Collaudo della scheda principale di controllo

Il collaudo è molto veloce in quanto basta regolare P3 a metà corsa e ponticellare gli ingressi N.C. ritardato e istantaneo con due ponticelli, poi verrà data tensione. Subito D6 si accenderà e, non appena il led si sarà spento regolate P2 a tre quarti di corsa, D4 e P1 a tre quarti verso D2 poi scollegate il ponticello tra i piedini 5 e 6 della morsettiera, anche per un solo istante e subito D3 si accenderà segnalando l'avvenuta effrazione. A questo punto interviene il timer ritardatore di rientro





e dopo alcuni secondi scatterà il relé e si accenderà D9.

Ora non resta altro che ottimizzare i tre trimmer per le differenti esigenze di utilizzo.

Consiglio un tempo di rientro piuttosto breve, per fare in modo che i malintenzionati non abbiano tempo di trovare la centralina di allarme. Naturalmente l'interruttore di alimentazione del circuito coincide col controllo di acceso spento del dispositivo.

Schema elettrico chiave elettronica resistiva.

Questo circuito a differenza del precedente potrà essere utilizzato a parte, non essendo vincolato all'utilizzo per antifurto ma è un interessante optional per la centralina testé presentata. In questo caso l'accensione spegnimento dell'allarme avverrà non più con un interruttore a chiave sulla scatola dell'antifurto ma a muro mediante placchetta e spinotto tipo jack stereo.

La chiave elettronica potrà essere posta solo all'interno della casa sfruttando sempre i tempi di uscita/rientro o fuori della porta, nel qual caso i potenziometri P2 e P3 dovranno essere azzerati in quanto i ritardi non sono più necessari.

Il circuito riconoscitore di chiave si basa sulla resistenza inserita nel jack che dovrà essere uguale a quella campione nel circuito. Per maggiore sicurezza sono stati previsti dei ponti resistivi. In tale modo non sarà possibile neanche con potenziometri sbloccare la chiave. Oltretutto è stato inserito un ritardo di attivazione per evitare false attivazioni.

La peculiarità di questo circuito è che non utilizza i classici operazionali, il dedicato TCA 965, ma comuni C/MOS. Un CD4011 è stato impiegato in modo da realizzare due porte esclusive, ossia i

pin 3 e 4 di G2 e G4 saranno bassi solamente qualora RX1 sia uguale a RX2 e RY1 a RY2. Due resistori sono inseriti sullo stampato mentre gli altri due sullo spinotto. In tutti gli altri casi una o entrambe le uscite saranno alte. R1 e R2 controllano lo spazio di funzionamento e riconoscimento di valore resistivo, per cui, con 100 Ohmè possibile usare resistori per il ponte con tolleranza 1% mentre con 470 Ohm non è necessario, tutto però a scapito della sicurezza.

Alle uscite sono connessi D2 e D3 che pilotano il pin 14 di IC2 (CD 4017) che in questo caso funge solo da flip flop. R3, C3 determina appunto quel ritardo già menzionato.

In uscita, mediante R4, viene pilotato un transistore commutatore per il relé. Il Led D6 segnala l'accensione del dispositivo connesso alla chiave elettronica. Una semplice cella di filtro e limitazione composta da R5, C1, C2 e D5 impedisce che eventuali picchi e disturbi sull'alimentazione possano creare problemi.

Montaggio della chiave elettronica

Nessuna difficoltà anche in questa sezione

circuitale, essendo veramente molto semplice, attenzione però a non sbagliare o invertire i valori resistivi del ponte perché in tale caso assolutamente il circuito non funzionerà.

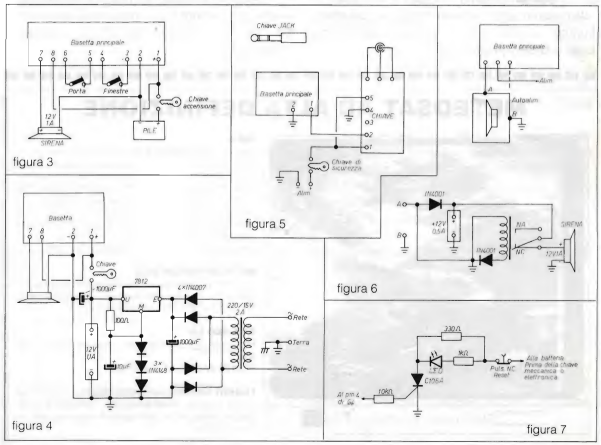
Montate anche qui gli integrati su zoccolo dual in line. Utilizzate come inseritore un piccolo jack da cuffia stereo, sul cui maschio collocherete i due resistori. La femmina andrà connessa al circuito. Il collegamento, se piuttosto lungo, oltre i due/tre metri, dovrà essere realizzato mediante cavo schermato monocalza con due conduttori interni.

Collaudo della chiave elettronica

Alimentate il circuito, che a seconda dello stato di uscita di IC2 potrà risultare con relé eccitato o a riposo, poi inserite lo spinotto e, dopo circa un secondo lo stato di uscita si invertirà. Ecco fatto, tutto è pronto.

Montaggi e cablaggi dei differenti dispositivi

Nella figura 3 potete vedere il più semplice modo di utilizzo del dispositivo antifurto, alimentato a pile con avvisatore esterno semplice.





Nella figura 4 potete osservare un miglioramento della precedente versione in quanto si utilizza un alimentatore tampone per batteria piombo da 12V 1,1Ah.

Nella figura 5 viene rappresentato il modo di utilizzo della chiave elettronica resistiva.

Nelle figure 6 o 7 sono visibili altri due opzional come la sirena autoalimentata e la memoria di allarme con SCR.

Ultime considerazioni

Consigliamo l'utilizzo del circuito di allarme unito alla chiave elettronica per maggiore flessibilità di utilizzo anche dotato di secondo avvisatore di allarme autoalimentato da porre preferibilmente in zona molto disagevole da raggiungere. L'altro contatto in scambio del relé potrà essere utilizzato per pilotare una sirena 220V. Racchiudete tutto, compreso la chiave, se usata, entro un mobiletto metallico massiccio, da cui fuoriusciranno i Led e la chiave di sicurezza. Ponete la scatola in zona non di passaggio. Realizzate due plafoniere per le chiavi jack, una interna alla casa, l'altra esterna. Allo scopo possono essere modificati due portafrutti copriforo tipo TICINO, sui quali verrà praticato un foro per il jack.

Se preferite potete porre il Led della chiave elettronica sulla plafoniera, evidenziando così lo stato dell'antifurto.

A questo punto potrete sentire la vostra casa ben protetta, ma soprattutto avrete realizzato un circuito efficente e affidabile senza rincorrere a spese considerevoli.

Un'ultima considerazione: benché siano già previsti sistemi capacitivi per eliminare falsi allarmi agli ingressi degli anelli, si consiglia tuttavia di usare, se le linee sono lunghe, cavo schermato ad uno o più poli connettendo a massa la calza.

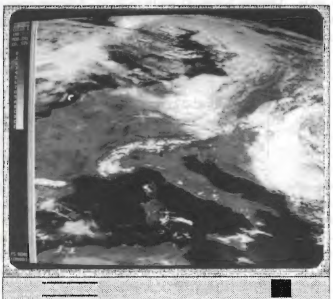
Per quanto riguarda la normativa vigente, non sono ammessi allarmi a ciclo continuo, ossia modelli in cui l'allarme perdura fino allo spegnimento del dispositivo in quanto possono ledere l'altrui diritto alla quiete.

Sono altresì ammessi avvisatori rotativi o elettronici per una durata non superiore ai 3 minuti per ogni ciclo di allarme, per ogni effrazione, quindi.

Sono ammessi anche più avvisatori cumulati sempre che non superino i 130 dB.

Il secondo scambio del relé può essere usato anche per pilotare luci, combinatori telefonici o trasmettitori di allarme, telecamere o serrature elettriche.

METEOSAT AD ALTA DEFINIZIONE



MP 5

Interfaccia e software METEOPIÙ, per gestire in ALTA DEFINIZIONE immagini dei satelliti metereologici METEOSAT e NOAA con computer IBM compatibili. Risoluzione grafica 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768. 260.000 colori VGA in 10 tavolozze modificabili. Animazioni del movimento nubi sull'Europa fino a 99 immagini, salvataggi automatici, visualizzazione programmate.

Disponibile programma dimostrativo su disco.

METEOR INTERFACEScheda aggiuntiva che permette la ricezione dei satelliti polari Russi fuori standard. Utilizzabile anche

satelliti polari Russi fuori standard. Utilizzabile anche con decodifiche non computerizzate.

SYS 400 LX

Ricevitore professionale per meteosat e satelliti po-

Ricerca automatica e scanner.

I nostri sistemi computerizzati sono scelti da molte stazioni metereologiche, protezioni civili, scuole, aeroclub, circoli nautici e appassionati alla metereologia.

FONTANA ROBERTO ELETTRONICA Str. Ricchiardo 13 - 10040 Cumiana (TO) - Tel. 011/9058124

NUOVI PRODOTTI PER RADIOAMATORI

Ivano Bonizzoni IW2ADL



Mi è capitato di vedere reclamizzati da «Space Communication» una serie di telaietti per la realizzazione di sincrodine, Tx per QRP ed anche un simpatico decodificatore per RTTY e CW a microprocessore: l'ERA MK2 MICROREADER, tutti di produzione inglese.

In particolare il suddetto mi ha affascinato per la sua compattezza, le caratteristiche tecniche nonché le possibilità di impiego.

Vediamo le sue caratteristiche in generale:

- Visualizzazione della ricezione su display di tipo LCD, con una capacità di 16 caratteri, scrolling da destra verso sinistra.
- Ricezione nei modi CW, RTTY e MORSE TUTOR.
- Filtri passa-banda indipendenti per il Mark/ Space. La banda passante a -20 dB è di 300 Hz. Possiede inoltre due filtri Notch fissi ed un filtro in ingresso del 5º ordine bi-quad ellittico.
- Indicatore di frequenza del tipo a barre grafico e LED (tre colori) di 10 elementi con uno step di 50 Hz per elemento. II LED di centro (verde) corrisponde ad una frequenza centrale di 1275 Hz, i tre LED (rossi) per lo shift RTTY.

NB: il LED di centro viene usato per indicare il livello di segnale del trigger in modo CW.

- Velocità in CW: Slow: 5 ÷ 20 WPM

Auto: 5 ÷ 45 WPM Fast: 5 ÷ 80 WPM

- Edit CW: ricostruzione della parola ed inserzione automatica dello spazio.
- Baud rate: riceve 45, 50 o 75 Baud in normale o inverso.

— Shift: 170 Hz Shift, 1445 Hz = LED rosso inferiore

425 Hz Shift, 1700 Hz = LED rosso di centro

850 Hz Shift, 2125 Hz = LED rosso superiore

Edit RTTY: limite dei caratteri ripetuti a 4; totale correzione inversa sulla rivelazione di uno Shift LTR/FIG perso.

- Uscita RS232 (per stampante seriale), velocità fornite: 600, 1200, 2400 e 4800. Protocollo: 1 Bit di start, 1 Bit di stop, 8 Bit dati, nessuna parità. Al momento dell'aggancio della porta RS232 la velocità è di 4800 Baud.
- Morse Tutor: trasmette lettere e segni, anche insieme, punteggiatura e codici di procedura a 10 gruppi di 5 caratteri ciascuno per sessione. Velocità di 8-26 WPM calcolata per una normale spaziatura.
- Alimentazione a 13,8 V nominali con un consumo inferiore a 150 mA; protezione contro polarità inversa e contro sovra-correnti, fusibile interno Lento da 500 mA.
 - Dimensioni estremamente compatte: mm 134 x 123 x 54, peso ~ 600 gr.

Sul frontale troviamo il display di lettura, il commutatore di funzioni e l'indicatore di frequenza (vedi foto).

Posteriormente abbiamo tre jack: uno per l'immissione del segnale proveniente dalla BF dell'Rxeun altro per collegare l'altoparlante esterno ed il terzo come uscita RS232.

Sempre sul retro c'è l'interruttore di alimenta-



zione che serve anche a resettare i due Microprocessori e comunque per avere un corretto Start del programma contenuto in memoria.

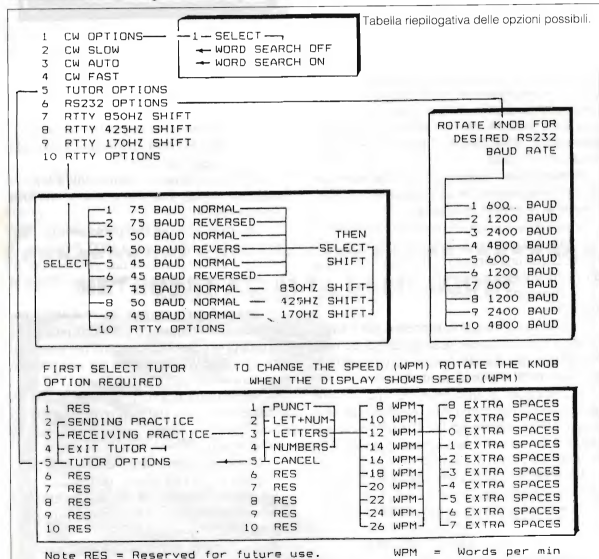
Come si vede sono caratteristiche di tutto rispetto, ma passiamo ora, dopo aver collegato il tutto, alla pratica operativa.

Uscita seriale RS 232

Il Microreader è provvisto di un'uscita seriale RS 232. Quest'ultima permette il collegamento con una stampante provvista anch'essa di interfaccia seriale. Il collegamento è di un'estrema semplicità in quanto sono richiesti solamente due fili (dati + massa).

Nota: Il Microreader non si può collegare direttamente ad un monitor o TV.

Una volta acceso il Microreader la velocità di default è di 4800 Baud. Perciò se l'apparecchiatura esterna viene predisposta su 4800 Baud allora non occorre modificare nulla. Se per qualche motivo la velocità dell'apparecchiatura esterna è di diverso valore è possibile cambiare la velocità (BAUD RATE) sul Microreader stesso. Per fare questo occorre spostare il commutatore fino a quando non compare la scritta: BUAD RATE



L'apparato è comunque dotato di un ampio manuale

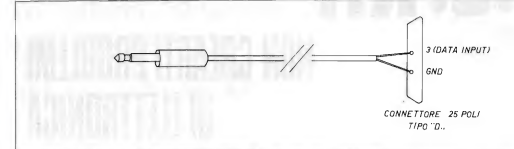
in italiano (dovuto all'importatore: grazie sig.

Malaspina!) ed in inglese, ma dopo un po' che lo sì

usa le operazioni sono così brillanti, che ci si doman-

da a cosa servono tutti gli altri demodulatori che

richiedono un software ed un PC esterno.





Vista d'insieme della mia piccola stazione di ascolto con l'ERA MK2.

SELECT. Una volta nel menù selezionare la velocità desiderata e quindi commutare su qualsiasi modo per la giusta selezione di velocità della RS 232.

Se il Microreader viene collegato ad un PC o unità terminale i caratteri vengono visualizzati sullo schermo del monitor in tempo reale per la RTTY e con circa sei secondi di ritardo per il CW. La ragione di questo ritardo è quella di permettere l'editing del testo sullo schermo in quanto non è possibile correggere ciascun errore una volta che i dati sono stati trasmessi.

RONDINELLI COMPONENTI ELETTRONICI

già via Trento, 1 - 20139 MILANO Tel. 02/57300069 HA TRASFERITO I PROPRI MAGAZZINI VENDITA IN Via G. Oberdan, 5 - 22067 MISSAGLIA (Como) Tel. 039/924.00.00 - Fax 039/920.03.84

La sua vasta gamma di componenti attivi e passivi di tutte le marche gli consente la vendita anche all'ingrosso dis cuole, artigiani, industrie, commercio, Chiedere preventivi – si garantisce un servizio celere – vendita anche per corrispondenza Visitateci — interpellateci



tramite 11 LED. Le 11 uscite possono sopportare un carico massimo di 20 watt ciascuna, per un totale di 220 watt luce! Ideale per gli amanti degli effetti luci su auto e camion. Alimentazione 12/24 volt continui.

SE NELLA VOSTRA CIT-TÀ MANCA UN CON-CESSIONARIO GPE. POTRETE INDIRIZZARE I VOSTRI ORDINI A:

GPE KIT

Via Faentina 175/A 48010 Fornace Zarattini (RA) oppure telefonare allo 0544/464059 non inviate denaro anticipato

плто ка 10.000



Potete richederlo anche direttamente a GPE KIT (pagamento in c/assegno +spese postali) o presso i Concessionari GPE

È DISPONIBILE IL NUOVO DE-PLIANT N° 1-'91. OLTRE 330 KIT GARANTITI GPE CON DE-SCRIZIONI TECNICHE E PREZ-ZI. PER RICEVERLO GRATUI-TAMENTE COMPILA E SPEDI-SCI IN BUSTA CHIUSA QUE-STO TAGLIANDO.

NOME							
COGNOME							
VIA	 	 * * 1					
C.A.P	 	 	 		 ٠		
CITTÀ	 	 	 		 s		

MISURATORE DI TASSO ALCOOLICO

dal Laboratorio di E. FLASH

Siamo in piena estate, la primavera che ha lasciato molto a desiderare, il lungo inverno ha determinato in noi una grandissima voglia di evadere, di divertirci assieme agli amici, e perchè no, viaggiare in automobile anche durante la notte.

Queste trasferte sono molto spesso foriere di incidenti in gran parte mortali; le statistiche della Polizia stradale indicano che il maggior fattore di rischio, oltre all'alta velocità ed il sonno, è l'assunzione da parte del conducente, di troppo alcool. È sufficiente pensare che a stomaco vuoto un solo bicchiere di vino può alterare anche di molto la capacità reattiva del soggetto alla guida.

La spensieratezza, in particolare dei giovani, comporta da parte degli stessi, il bere troppo e "male".

Dico "troppo" e "male" in quanto considero ancora più dannoso assumere alcool in aperitivi, cocktail gassati e zuccherati, risapute commistioni di zuccheri e superalcolici. Questi "mix" sono deleteri non solo per la guida ma anche per il fegato! Certo in questo caso a noi interessa maggiormente l'aspetto sicurezza stradale, meno quello dei futuri cirrotici epatici, per cui vengo a presentare un apparecchietto che sta a mezza via tra il



gadget, l'elettromedicale ed il... salvavita!

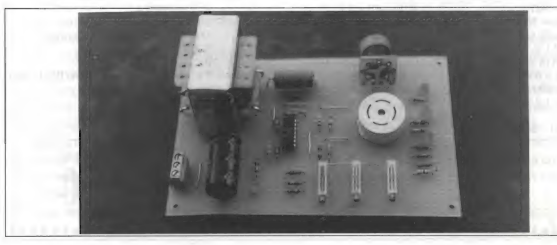
Un misuratore di tasso alcolico potrà essere un utile e divertente "limitatore", protagonista delle vostre feste estive.

Oltretutto con questo test potrete evitare di incorrere nelle multe della Polizia, maggiormente agguerrita nei mesi estivi. Troppi sono gli incidenti determinati da questa "piaga giovanile e non", quindi un poco più di oculatezza sia nella guida che nel limitarsi alle libagioni è più che necessaria.

Un'ultima cosa: ricordate che è molto più sano un bel "goto de vin" che gli intrugli moderni coloratissimi e gassati.

Ben venga o meglio ritorni la moda del frizzantino aperitivo ma, come per tutto: MODUS IN REBUS!

L'apparecchio che pongo alla vostra attenzione altro non è che un classico sensore di gas, opportunamente modificato, con tre differenti livelli di soglia; ossia saranno possibili ben quattro differenti condizioni: la prima col solo DI1 acceso quando il soggetto è totalmente privo di tasso alcoolico, DI4 (verde) se l'assunzione di alcool è minima, DI3 (giallo) se è già pericolosa, si sconsiglia il viaggio, e DI2 (rosso) per il divieto assoluto.





Schema elettrico

Il circuito si compone di un semplicissimo alimentatore a 12Vcc e 1Vca per il riscaldamento del filamento del sensore; il circuito di controllo è un misuratore di soglia voltmetrica ad operazionale con tre differenti livelli.

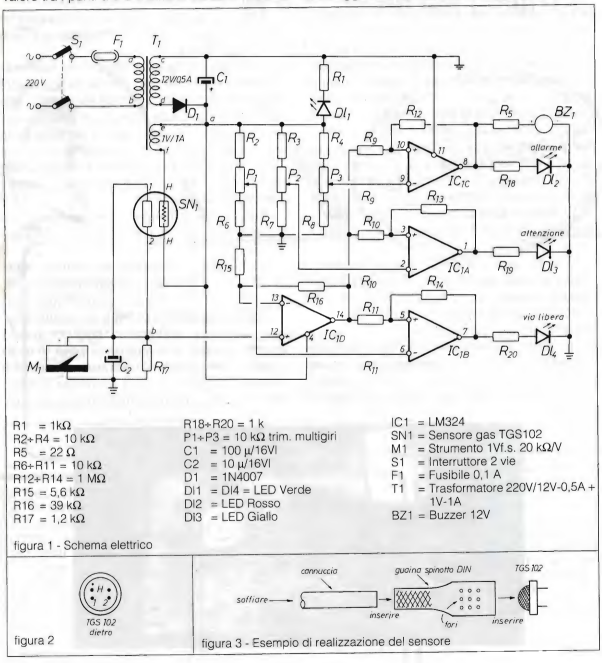
Il sensore, come abbiamo più volte detto, non è altro che una basetta semiconduttrice resistiva, scaldata da una spiralina in tungsteno che varia di valore tra i punti a e b a differenza della miscela

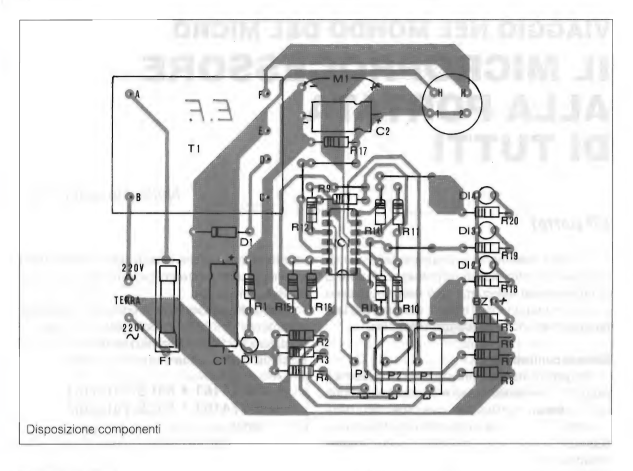
gassosa più o meno alcoolica presente.

Regolando opportunamente i tre potenziometri multigiri si otterranno i tre differenti valori di assunzione alcoolica. Il milliamperometro MA1 da 1V/fs serve per la taratura, ma potrà essere montato fisso se preferite avere anche una lettura analogica, e non solo a LED.

DI2, il LED di allarme "DIVIETO DI GUIDA", è parallelato ad un buzzer.

La sonda TGS 102 ha un particolare verso di montaggio da rispettare, visibile in figura 2.





Montaggio

Tutto il circuito potrà essere realizzato su di una basetta stampata. Seguendo il piano di montaggio eventuali errori potranno essere evitati. Attenzione alla polarità dei circuiti attivi, degli elettrolitici etc. etc.

Mediante fori praticati sul box rendete agibili i tre trimmer multigiri, su di un piccolo pannello ben visibile i quattro LED e, se utilizzato, anche lo strumentino.

È necessario realizzare un particolare iniettore per la sonda TGS 102, usando la guaina plastica per spinotti din volanti come indicato in figura, e praticare su di essa alcuni forellini di uscita per l'aria esausta.

Nel punto della guaina in cui normalmente uscirebbe il filo dello spinotto potrete infilare di volta in volta una cannuccia dove si soffierà.

Collocherete la sonda e relativo collettore di soffio sul frontale del contenitore.

Collaudo

Dopo aver controllato tutto, date tensione al dispositivo: noterete subito il DI1 accendersi, ora mediante un piccolo batuffolo di cotone imbevuto di acqua e alcool operate la taratura.

Avvicinate il batuffolo a circa 30 cm dalla sonda e regolate P1 per l'accensione di Dl4 non appena su MA1 si legge circa 0,2 V, P2 per l'accensione di Dl3 quando MA1 indica circa 0,35V e P3, per l'accensione di Dl3 per una indicazione di 0,5V. Queste sono approssimativamente le tre soglie di pericolo da confrontare.

Solo se leggerete sullo strumento valori inferiori a 0,35V o DI4, o solo con DI1, o al massimo DI3 e 4, accesi potrete viaggiare tranquilli.

All'atto dell'accensione, tutti i LED ed il buzzer saranno attivati e lo resteranno per circa un minuto.

A questo punto lo strumento sarà OK per la misura.

Buone vacanze.



VIAGGIO NEL MONDO DEL MICRO IL MICROPROCESSORE ALLA PORTATA DI TUTTI

Nello Alessandrini

(5ª parte)

Il nostro sistema a microprocessore non è necessariamente vincolato al possesso di un PC o di un terminale video, ma può essere utilizzato anche con una semplice tastiera e display per una programmazione in linguaggio macchina.

Scheda controllo CDT

Per potere inviare i dati alla CPU e riceverne il riscontro è necessario avere a disposizione una tastiera ed un monitor. Nel caso specifico della scheda CDT il monitor è realizzato con display a 7 segmenti a LED, ed il controllo avviene tramite l'integrato 8279.

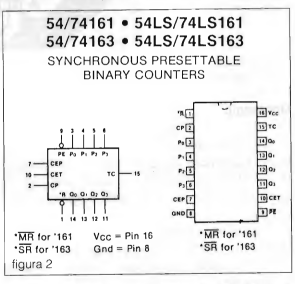
Prima di procedere alla descrizione dello schema elettrico vediamo in dettaglio gli integrati non ancora esaminati, escludendo solo l'8279 che verrà esaminato dettagliatamente più avanti.

Nella figura 1 è visibile il 74LS109, un doppio flip-flop che viene utilizzato per il ciclo di WAIT, ossia per fornire alla CPU degli impulsi di "attesa".

Questi impulsi fanno si che lo Z80 rimanga

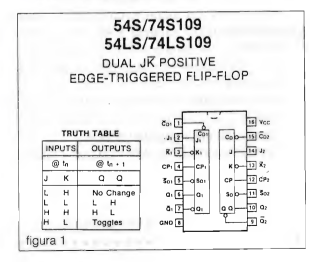
fermo nell'esecuzione di un programma in attesa di un comando esterno proveniente da un dispositivo più lento.

Nel nostro caso la cosa si rende necessaria per la lentezza dell'8279. Nella figura 2 è visibile il contatore 74LS163, utilizzato per dividere per 4 il clock del BUS e pilotare opportunamente l'8279.



Nella figura 3 è visibile l'integrato CD4514, un decoder a 16 linee con latch (che in questa applicazione non viene utilizzata). Questo integrato consente di moltiplicare le 4 linee di pilotaggio dei catodi dei display in 16 linee. Nella figura 4 è mostrato il 74LS123, doppio monostabile retriggerabile, che ha il compito di verificare il corretto funzionamento dell'8279.

Fin che dura l'impulso di SL0 (vedi schema elettrico di figura 5) si ha l'uscita del 74123 sempre alta, con conseguente abilitazione del 4514 (pin 23), altrimenti si ha l'illuminazione del led di blocco.



HCC/HCF	4514B 4515B	INHIBIT		DA INPI	TA. UTS		SELECTED OUTPUT HCC/HCF 4514B= Logic 1 (High
	12.5		D	С	В	Α	HCC/HCF 4515B~ Logic 0 (Low
STROBE 1	24 VDD 23 U4H1B1T	0 0 0	0000	0000	0 0 1	0 1 0	\$0 \$1 \$2 \$3
DATA 2 [] 3 57	22] DATA 4 21] DATA 3 20] 5:10	0	0000	1 1 1	0 0 1	0 1 0 1	\$4 \$5 \$6 \$7
55 [6 54 [7 53 [6	15 5 11 16 5 6 17 0 5 9	0 0	1 0	0000	0 0 1 1	0 1 0	\$8 \$9 \$10 \$11
51 (9 52 (10 50 /- [11	16] 5 14 15] 5 15 14] 5 12	0 0 0	1 1 1	.1	0 0 1	0 1 0 1	\$12 • \$13 \$14 \$15
v _{SS} (12	13 5 13	1	×	×	×	х	All Outputs= 0, HCC/HCF 4514E All Outputs= 1, HCC/HCF 4515E

54/74123

DUAL RETRIGGERABLE RESETTABLE MULTIVIBRATOR

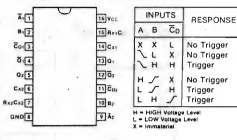


figura 4

Vediamo ora di esaminare lo schema di figura 5, considerando però che il suo funzionamento dipende dal programma di gestione della CPU, programma che è stato "congelato" in eprom con il nome di DEBMONEP.

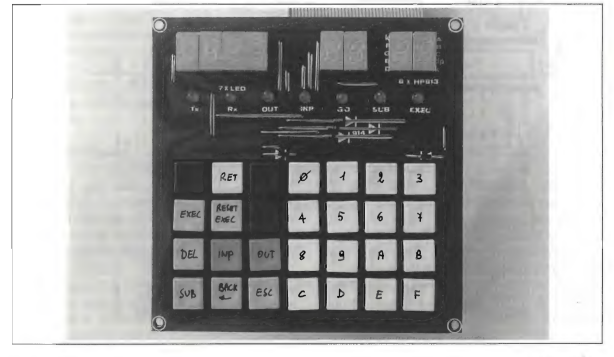
Per non creare più confusione del necessario esamineremo lo schema elettrico nei punti salienti.

1) I collegamenti denominati riga e colonna sono riferiti alla sezione tastiera e rappresentano una configurazione a matrice. 8 righe e 8 colonne consentono di utilizzare fino ad un massimo di 64 tasti (8 x 8). Vedremo poi, esaminando lo schema della tastiera, che le righe avranno bisogno di un diodo.

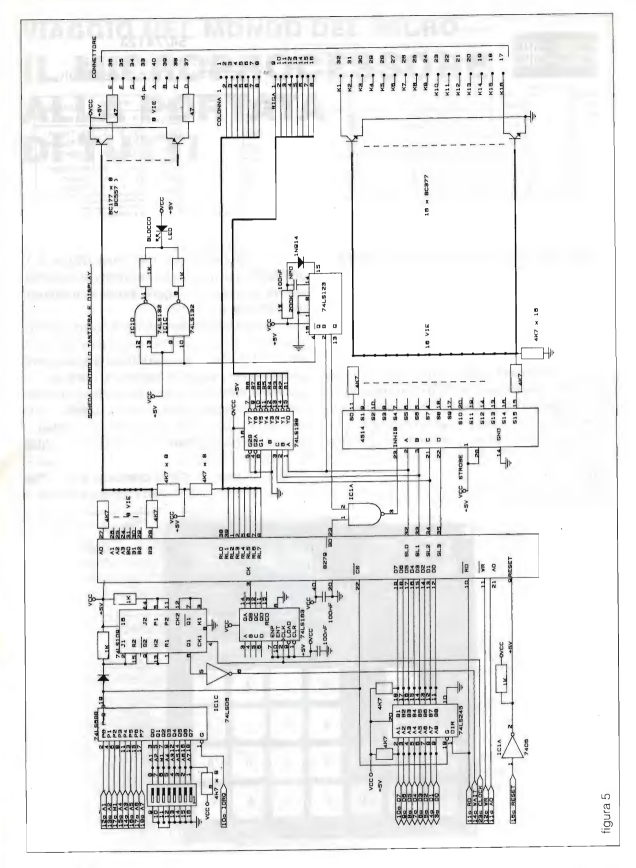
Possiamo anche notare che le righe vengono

generate sfruttando le prime 2 linee (SL0 e SL1) dell' 8279, a sua volta decodificate dal 74LS138, mentre le colonne vengono fornite direttamente dall'8279 stesso.

- 2) I collegamenti denominati "K" (da K1 a K16) andranno connessi ai catodi dei display o ai catodi dei LED. Per comandare sia i catodi che i segmenti (anodi) sono necessari opportuni transistor, in quanto le correnti in gioco sono troppo alte per l'8279. Mentre per i segmenti si ha l'uscita diretta dell' 8279 (dal pin 24 al pin 31), per i catodi è necessario decodificare le uscite SL0, SL1, SL2, SL3 tramite il CD4514.
- 3) Il segnale di IORQ comanda il CS (chip select) dell'8279, portandolo in abilitazione solo al







momento di un'istruzione di I/O.

4) Con RD sfrutteremo la lettura dei tasti, mentre con WR visualizzeremo la lettura dei display.

5) || pin 21 dell'8279 viene connesso all'indirizzo A0 del BUS e la sua condizione (0 oppure 1) determinerà il tipo di programmazione. Quando A0 = 1 l'informazione inviata dalla CPU (tramite il BUS) riguarda uno stato dell'integrato, (ad esempio se deve leggere o scrivere o azzerarsi o modificare la luminosità dei display); quando A0 = 0 l'informazione inviata è un dato (ad esempio la scrittura di un numero sul display).

Non ritenendo opportuno in questo numero approfondire il concetto di programmazione dell'8279 concluderò dicendo che per "captare" il programma DEBMONEP è necessario mettere il dip-switch n.3 in OFF e i rimanenti in ON.

Nella figura 6 è visibile la disposizione dei componenti.

Tastiera e Display

Anche se è possibile realizzare una tastiera

molto grande, ho ritenuto opportuno sviluppare per l'hobbysta un circuito molto semplice che consente di operare in linguaggio macchina e che da immediatamente la sensazione di "possedere" il microprocessore.

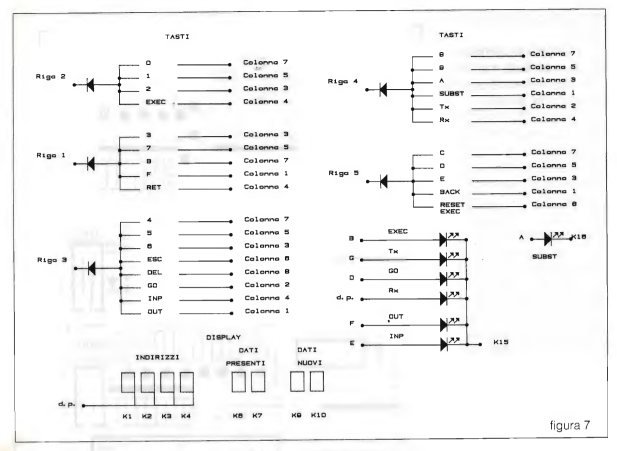
Nella figura 7 è visibile lo schema dei collegamenti dei tasti alla scheda CDT (tramite un connettore a 40 poli), mentre nella figura 8 è mostrata la serigrafia dei componenti. Come si

Γ 889 figura 6

> può notare anche dalla fotografia, non è stata adottata una pulsanteria sofisticata, pertanto la scrittura sui tastini dovrà essere fatta a mano utilizzando un pennarello per fogli di acetato o plastica in genere, oppure con trasferibili.

> Il collegamento della tastiera alla scheda CDT avviene tramite un cavo FLAT da 40 poli che, per quanto riguarda la tastiera, verrà unito al connettore dal lato rame. Nella figura 9 è visibile il collegamento e la polarità.

ELETTRO/UCA

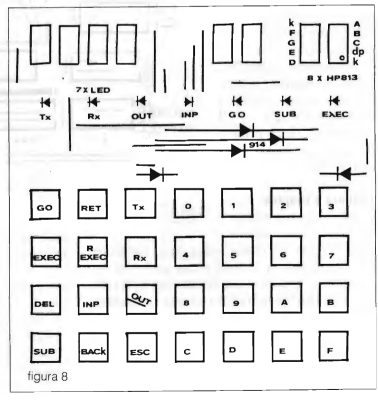


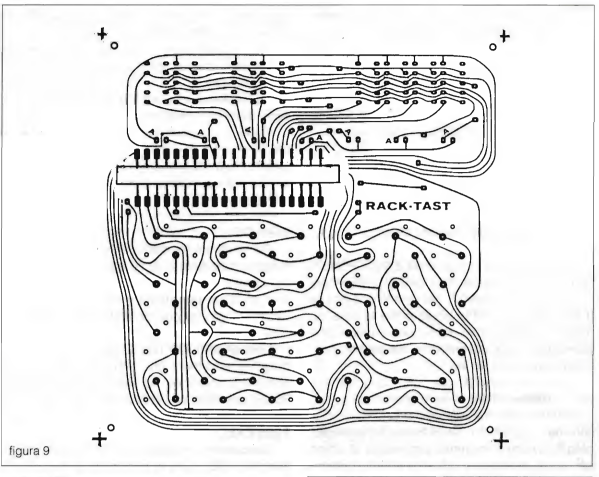
Preparazione del sistema

Ammettendo di avere tutto il materiale a disposizione inizieremo inserendo nella CPU la eprom DEBMONEP in sostituzione della eprom NSB8. ATTENZIONE ALLA TACCA DI RIFERIMENTO!!!!; dopo di che inserire nel BUS la CPU, la CDT con la tastierina collegata, una scheda di uscita ed eventualmente una scheda di entrata. Dare alimentazione e...se tutto è corretto dovranno comparire 4 puntini nei 4 display a sinistra (display di indirizzo).

Istruzioni preliminari

Per potere utilizzare la tastiera, e quindi programmare, è neces' sario conoscere il funzionamento dei tasti e il significato dei vari simboli. Per comodità descriveremo la tastiera tramite esempi.





Tasto OUT

Con questo tasto si può verificare se una scheda di OUT è funzionante, pertanto è anche un test di collaudo.

- 1) Premere OUT e verificare lo spegnimento dei 4 puntini e l'accensione del LED OUT.
- 2) Digitare i due byte di indirizzo della scheda (ad esempio FF se tutti i dip-switch sono off) e verificare la loro visualizzazione sui primi due display a sinistra, sempre nel gruppo dei 4, poi premere RET (sta per RETURN).
- 3) Digitare i due byte del dato (ad esempio FF), poi premere RET.
- 4) Sulla scheda di OUT dovranno illuminarsi tutti i LED e tutti i segmenti del display, nonchè eccitarsi tutti e 8 i relè.

Lavorando in linguaggio macchina non siamo più in codice decimale come nel BASIC, ma in esadecimale, pertanto i pesi dei vari bit avranno un altro significato e dovranno essere trasformati in due gruppi da 4 bit. Nella tabella seguente è visibile un esempio di trasformazione.

INDIRIZZO (o dato)	Α7	A6	A5	A4	АЗ	A2	A1	A0
BIT	1	0	0	1	1	1	0	0
PESO	8	4	2	1	8	4	2	1
ESADECIMAL	.E	(9			C		0.01
Infatti A=10; E	3=11;	C=1	2; D	=13;	E=14	l; F=	15	

Tasto SUB

Con questo tasto si opera una sostituzione nella RAM della scheda CPU. Come esempio immaginiamo di scrivere un programma con l'istruzione di OUT vista in precedenza ed osserviamo con molta attenzione la tabella seguente.

LOCAZIONE	CODICE	ASSEMBLER	COMMENTO
0100	3E FF	LD A, FF	Carica nel registro A
0102	D3 FF	OUT (FF), A	Metti nell'uscita FF il valore di A0
0104	C3 02 01	JP 0102	Salta alla locazione 0102 per mantenere il dato in uscita

Nel linguaggio macchina e assembler occorre procedere più lentamente che nel BASIC (dove sarebbe bastato scrivere OUT 255, 255). Nel-l'esempio si vede che l'istruzione di OUT passa attraverso il registro A (chiamato accumulatore), pertanto è necessario caricare prima il dato in A tramite LD A, dato

LD sta per LOAD (carica) e la lettura è:

Carica in A il valore FF

JP sta per JUMP (salta) e la lettura è:

Salta alla locazione 0102.

Nel programma esadecimale è INDISPENSA-BILE scrivere per primi i due byte di peso minore (quelli a destra, ossia 02), poi gli altri due (01); e questo perchè la CPU legge prima le cifre più basse. In fondo anche noi quando contiamo iniziamo dalle unità, poi arriviamo alle decine, centinaia, migliaia e così via.

Con l'istruzione di salto (JP) obblighiamo il programma a saltare dove vogliamo noi e, nell'esempio riportato costringiamo la CPU a rimanere nel programma. Se ci fosse, ad esempio, nella locazione di memoria successiva all'ultima istruzione, un codice di salto indesiderato potremmo avere un funzionamento non chiaro.

Con le istruzioni sopra viste si ha il livello alto di tutte le uscite della scheda con indirizzo FF (o 255 se si utilizza il BASIC). Se utilizziamo la scheda di OUT vista nel numero precedente vedremmo tutti i LED illuminati.

Premesso questo procediamo con la funzione SUB (substitute).

- 1) Premere SUB e verificare lo spegnimento dei 4 puntini.
- 2) Digitare 0100 e... se per caso si è commesso un errore di battitura, prima di confermare con RET, premere il tasto di cancellazione DEL.
- 3) Alla premuta del RET comparirà sui 2 display centrali il valore del dato presente nella locazione 0100, valore ben difficilmente uguale a 3E. Se ciò non fosse, digitare 3E (che verrà visualizzato sui 2 display a destra) e confermare con RET.

Comunque il tasto DEL cancella sempre i dati impostati PRIMA della loro conferma con il RET.

4) Dopo il RET si avrà automaticamente l'avanzamento degli indirizzi al valore 0101, quindi digitare FF + RET poi D3 + RET poi FF + RET poi C3 + RET poi 02 + RET poi 01 + RET.

5) Il piccolo programma è terminato, e per uscire dallo stato di sostituzione premere il tasto ESC (escape).

La conferma che tutto è perfetto la si avrà osservando la ricomparsa dei 4 puntini.

In effetti la illuminazione dei 4 puntini ci informa che il sistema è pronto a ricevere i comandi, mentre il loro spegnimento ci dice che il sistema è entrato in uno dei comandi disponibili e visualizzato dal rispettivo LED.

Tasto GO

Per verificare l'esattezza e la funzionalità di un programma premere GO (i 4 puntini spariranno) poi digitare l'indirizzo di partenza del programma (per noi 0100 poi premere RET. Se tutto è OK avremo l'illuminazione dei LED della scheda di OUT).

Lanciando il GO non è possibile fermare il programma (a meno che lo stesso non abbia una opportuna istruzione) se non tramite il tasto di RESET presente sul pannello alimentatore.

Tasto EXEC

Lanciando il programma con il tasto EXEC, anzichè il GO, si ha la possibilità di svilupparlo ritardandone l'esecuzione, ossia le istruzioni vengono eseguite con un certo ritardo le une dalle altre. Inoltre, particolare non trascurabile, il programma si può fermare senza l'uso del RESET.

Per azzerare è sufficiente premere 2 volte il tasto RESET/EXEC poi il RET.

Alla prima pressione di RESET/EXEC si ha il blocco del programma con l'indicazione dell'indirizzo di arresto, alla seconda compaiono, illuminati, i 4 segmenti G dei display di indirizzo, e premendo RET si ritorna ai 4 puntini di azzeramento.

Tasto BACK

Consente di ritornare indietro di un passo ad ogni premuta, nella visualizzazione degli indirizzi. Mentre il RET fa incrementare, il BACK fa arretrare.

Tasto INP

Premendo questo tasto e poi digitando l'indirizzo della scheda di input + RET vedremo comparire nei display centrali il valore del dato presente in quel momento sulla scheda di input.

Tasti Tx e Rx

Vengono utilizzati per comunicazioni seriali e per ora non li tratteremo.

RAM Tampone

Durante la programmazione in esadecimale non abbiamo a disposizione una memoria di massa tipo nastro magnetico o floppy, però possiamo arginare l'ostacolo sostituendo la RAM vicina alla eprom (scheda CPU) con una RAM tamponata con pila al litio, da 64k (8k x 8).

In questo modo perdiamo il 75% della capacità di memoria destinata ai programmi, ma data la brevità degli stessi, ne abbiamo ugualmente in abbondanza. Quando saranno disponibili RAM tamponate da 256k (32k x 8) avremo ancora più possibilità.

Indirizzo di partenza

È buona regola partire sempre dall'indirizzo 0100, in quanto essendo in ambiente Z80, la prima parte è riservata. Nel nostro caso comunque è possibile partire dall'indirizzo 0000, ma il mio consiglio è quello di prendere la buona abitudine dello 0100.

Indirizzo massimo

Utilizzando la RAM tampone il massimo indirizzo è 1FF0, mentre utilizzando la RAM normale da 256k potremo arrivare all'indirizzo 4FF0.

Alcuni programmi commentati

Vediamo ora qualche esempio, con relativo commento, lasciando al lettore la soddisfazione di

modificarli sfruttando le istruzioni allegate.

La prima istruzione consente di caricare in A il valore 00, la seconda istruzione trasferisce tale valore sull'uscita FF, la terza, quarta e quinta istruzione formano un ciclo di ritardo, la sesta istruzione incrementa di 1 il valore di A e la settima istruzione consente un salto (JUMP) all'inizio del ciclo.

Per meglio comprendere il programma passiamo a descriverlo passo passo.

- 1) All'inizio, quando si lancia il programma con EXEC (per ora non usiamo il GO) la CPU legge il contenuto della locazione 0100 e la interpreta caricando nel suo registro interno "A" il valore 00.
- 2) Terminata la prima istruzione la CPU interpreta la seconda e pone il dato di "A" che è 00 all'uscita FF, che altro non è che la scheda di OUT settata con FF tramite i dip-switch.
- 3) La successiva istruzione fa si che la CPU carichi nel registro "B" un dato di ritardo, tipo FE.
- 4) Passando alla locazione 0106 la CPU decrementa di 1 il valore di "B" portandolo così a FD
- 5) Alla linea 0107 c'è una istruzione di salto condizionato, ossia la CPU andrà a "controllare" l'istruzione della linea 0106 solo se il valore di "B" NON È ZERO. Al primo decremento di "B", avevamo FD, quindi non essendo B = 0 il programma salterà in 0106, poi si avrà un nuovo decremento di "B" che diventerà così FC. Anche questa volta il suo valore non sarà zero, così il programma salterà di nuovo in 0106. Questi ritorni all'indietro faranno sì che si perda un certo tempo fino al momento in cui "B" non sarà zero. Solo a

	CONTEGGIO BINARIO da	00 a FF UTILIZ	ZZANDO	LA SCHEDA OUT-BB.
Locazione	Codice	Assembler		Commento
0100	3E 00	LD A, 00		Carica in A il valore 00
0102	D3 FF	OUT(FF), A		Poni sull'uscita FF il valore di A (azzeramento dei LED)
0104	06 FE	LD B, FE		Carica FE in B
0106	05	DEC B		Decrementa B di 1
0107	C2 06 01	JP NZ, 0106		Se il risultato NON È ZERO ritorna indietro alla 0106
010A 010B	3C C3 02 01	INC A JP 0102	A	Incrementa A di 1 Salta alla locazione 0102 per ricominciare il ciclo.

questo punto la CPU potrà passare all'istruzione INC A, ossia incrementerà "A" di 1 portandola in questa prima fase al valore 1. La successiva istruzione di salto alla locazione 0102 farà si che questa volta l'istruzione di OUT avrà "A" con valore 1 e quindi avremo l'illuminazione del primo led.

6) Riavremo poi di nuovo il ciclo di ritardo e un successivo incremento di "A". Il secondo passo sarà l'illuminazione del secondo led

Il conteggio andrà avanti senza mai fermarsi, in quanto arrivati al massimo di incremento (FF), si ricomincierà di nuovo da 00.

Ad un esame attento del programma si può osservare che le istruzioni di OUT e di INPUT passano entrambe dall'accumulatore (A), pertanto

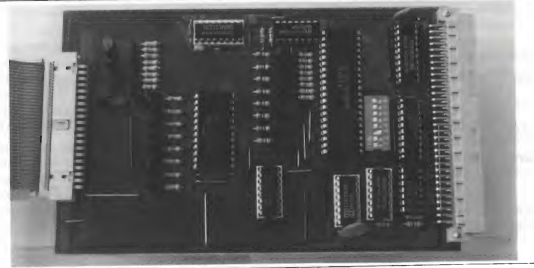
è indispensabile, prima di passare da una all'altra, salvare il contenuto della precedente in un registro.

Nel nostro caso abbiamo utilizzato il registro C. Per il salvataggio si è utilizzata l'istruzione di linea 010D per il recupero l'istruzione di linea 0118.

Un'altra istruzione è il CP (Compare), che ha il compito di confrontare un numero (nel nostro caso 00) con il valore dell'accumulatore. Se i numeri sono uguali il risultato è zero altrimenti risultato non è zero e il programma anzichè saltare alla locazione 011C continuerà.

Da quanto detto si può dedurre che l'istruzione di riga 0115 è superflua.

	LAMPEG	GIO DEL LED DO DELLA SO	CHEDA OUT-BB
Locazione	Codice	Assembler	Commento
0100	3E	LD A, 00	Carica in A il valore 00
0102	00 D3	OUT(FF), A	Poni sull'uscita FF il valore di A (azzeramento dei led)
0104	FF 06	LD B, FE	Carica FE in B
0106 0107	FE 05 C2 06 01	DEC B JP NZ, 0106	Decrementa B di 1 Se il risultato NON È ZERO ritorna indietro alla 0106
010A 010B	3C D3 FF	INC A OUT (FF), A	Incrementa A di 1 Metti in OUT il valore di A che è diventato 01
010D	06 FF	LD B, FF	Nuovo ciclo di ritardo
010F 0110	05 C2 0F	DEC B JP NŽ, 010F	
0113	01 C3 00 01	JP 0100	Ricomincia tutto dall'inizio con l'azzeramento delle uscite



Locazione	Codice	Assembler	Commento
0100	3E	LD A, 00	Carica in A il valore 00
0.00	00		
0102	D3	OUT(FF), A	Poni sull'uscita FF il valore
	FF		di A (azzeramento dei led)
0104	06	LD B, FE	Carica FE in B
	FE	550.5	D D .: 4
0106	05	DEC B	Decrementa B di 1 Se il risultato NON È ZERO
0107	C2 06	JP NZ, 0106	ritorna indietro alla 0106
	01		fitorna indietro alla 0100
010A	3C	DEC A	Decrementa A di 1 (avremo FF)
010B	D3	OUT(FF), A	(2)
	FF	1922	
010D	4F	LD C, A	Salva il valore di A in C
010E	DB	IN A, (FE)	Metti in A II dato presente
	FE		nella scheda di input (FE)
0110	FE	CP 00	Confronta il valore letto
0440	00 CA	ID 7 0110	con il numero 00 Se il risultato È ZERO (lo si
0112	1C	JP Z, 011C	ha quando sono uguali) vai in
	01		011C
0115	C2	JP NZ, 0118	Se il risultato NON È ZERO va
0110	18	01 142, 0110	alla locazione 0118
	. 01		
0118	79	LD A, C	Riporta in A il valore di C
0119	C3	JP 0104	Salta all'inizio del programma
	04		
2440	01	1 D A 60	Americante di Americanita
011C	3E	LD A, 00	Azzeramento di A per l'uscita
011E	00 D3	OUT(FF), A	dal programma
UTIE	FF	OUT(FF), A	
0120	CD	CALL C072	Istruzione di ritorno al
0.25	72	0,.22 00.2	DEBMONEP (visualizzazione
	CO		dei 4 puntini)

Come ultima osservazione si può osservare il salto (CALL) alla locazione C072, dove il programma DEBMONEP ha localizzato una serie di istruzioni per il ritorno al sistema operativo.

Istruzioni aggiuntive

Per consentire una modifica dei programmi vengono elencate di seguito alcune istruzioni, ricordando che con "n" si deve considerare un valore compreso fra 00 e FF.

	LD B, n	06	DEC A	3D
	LD C, n	0E	DEC B	05
	LD D, n	16	DEC C	0D
	LD B, C	41	DEC D	15
	LD B, D	42	INC A	3C
	LD C, A	4F	INC B	04
	LD B, A	47	INC C	0C
	LD D, A	57	INC D	14
1				

Esercitazioni

Per prendere confidenza con la materia è indispensabile programmare, come base di partenza, modificare i programmi proposti. Personalmente consiglio di cambiare i registri, contare da un valore diverso da 00 o FF, comparare con altre cifre e così via.

Ultime considerazioni

In questi mesi ho ricevuto molte telefonate riguardanti il sistema completo e il modo migliore per affrontare l'argomento senza rischiare di perdere denaro. A questo punto del programma è già possibile avere un'idea del sistema, ed essere al tempo stesso operativi, pertanto a quanti ho suggerito di aspettare, posso già dire che il momento di iniziare è arrivato. Fermo restando il fatto che il progetto è ancora lungo, si può già avere a disposizione il primo set di schede; indispensabile per lo studio e le applicazioni.



Componenti disponibili		
CIRCUITO STAMPATO DEL BUS	L.	30.000
CIRCUITI STAMPATI ALIMENTATORE	L.	25.000
CIRCUITO STAMPATO CPU-Z80	L.	22.000
CIRCUITO STAMPATO SERIALE	L.	22.000
CIRCUITI STAMPATI LED-32	L.	25.000
CIRCUITO STAMPATO OUT-BB	L.	25.000
CIRCUITO STAMPATO SENSOR-2	L.	25.000
RACK COMPLETO DA 42 TE	L.	120.000
TRASFORMATORE MOD. RACK	L.	50.000
EPROM NSB8 + FLOPPY	L.	30.000
CAVO DI COLLEGAMENTO AL PC	L.	25.000

L. 25.000

L. 25.000

CIRCUITO STAMPATO TASTIERA L. 25,000 (Compreso il connettore) L. 22.000 CAVO PIATTO per TASTIERA L. 50.000 RAM TAMPONATA DA 64K L. 20.000 **EPROM DEBMONEP** I prezzi non comprendono le spese di spedizione.

Indirizzare le richieste a:

Nello Alessandrini via Timavo, 10 - 40131 Bologna.

Per richieste di circuiti montati o altro contattarmi telefonicamente al 051/424408. Gli istituti tecnici e professionali possono rivolgersi alla ITALTEC via Privata liguria n.3 FIZZONASCO (Milano)

tel. 02/90721606 FAX 02/90720227

ABBONATI A ELETTRONICA FLASH!! LA TUA FIDUCIA. IL NOSTRO IMPEGNO

GENERATORI DI SEGNALI

H.P. AN/USM44C - 7.5 ÷ 500 Mc

Reperibilità e costi

CIRCUITO STAMPATO CDT



Uscita calibrata

Modulato AM 400-1000 Hz

Marker interno

Presa per counter

Stato solido - compatto

Ricalibrato, tarato

Molto stabile - segnale pulito Rete 220 V

L. 980.000 + IVA





Uscita f.s. 0,1 microvolts+3V

Modulato AM/FM e IMPULSI Lettura digitale a 6 display

Stabilità "Phase lock"

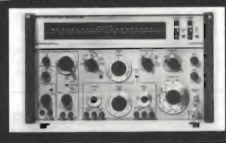
Alta purezza spettrale

Presa counter ausiliario

Con duplicatore esterno

fino a 1024 MHz (Optional)

MARCONI TF 2008 - 10 kHz + 510 MHz



AM/FM - AM fino a 90% - FM 100 Hz + 150 kHz Sweep 10% sulla frequenza

Attenuatore in dB e mV

Livelli di modulazione e uscita automatici

Presa per counter

Stato solido

Calibratore interno

L. 2.380.000 + IVA

L. 3.280.000 + IVA

612A 820A

10 MHz 450 MHz GHz MHz 10 MHz

65 MHz 480 MHz MHz 11 GHz 2400 MHz 500 MHz 520 MHz POLARAD 1108M4 7 GHz + MI SANDERS 6058B 8 GHz uscita RF 20 mW

11 GHz 12.5 GHz 40 mW

MI SANDERS 6059A12 GHz uscita RF 5 mW 18 GHz 20 mW

MOLTI ALTRI STRUMENTI A MAGAZZINO

Valvolari e stato solido, AM-AM/FM-rete 220V, attenuatore calibrato, presa counter, ecc. MAGGIORI DETTAGLI A RICHIESTA

DOLEATTO snc

Componenti Elettronici

V.S. Quintino 40 - 10121 TORINO TEL. 011/511.271 - 543.952 - TELEFAX 011/534877

ELScheda CA

Apparati Radioamatoriali & Co.

a cura di IK2JSC - Sergio Goldoni

RTX

CB

PR-01 I

PRESIDENT WILLIAM





CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI:

Canali
Gamma di Frequenza
Determinazione delle frequenze
Tensione di alimentazione
Corrente assorbita ricezione
Corrente assorbita trasmissione
Dimensioni

Peso

Antenna in dotazione tipo

Strumento Indicazioni dello strumento

SEZIONE TRASMITTENTE

Microfono Modulazione Percentuale di modulazione AM Potenza max Impedenza d'uscita

SEZIONE RICEVENTE

Configurazione Frequenza intermedia Sensibilità

Selettività Reiezione alla freq. immagine Reiezione al canale adiacente Potenza d'uscita audio Impedenza d'uscita audio Distorsione 40 26965 – 27405 kHz Circuito PLL 13,8 V 240 mA max a 12 V

== 67 x 220 x 40,5 mm con batt. 67 x 140x 40,5 mm senza batt. 0,52 kg port. con batt. 0,26 Kg in versione mobile metallo, telescopica, asportabile con attacco a vite 5/16" lunga 632 mm non presente

a condensatore AM/FM == 4 W

 50Ω sbilanciati

10%

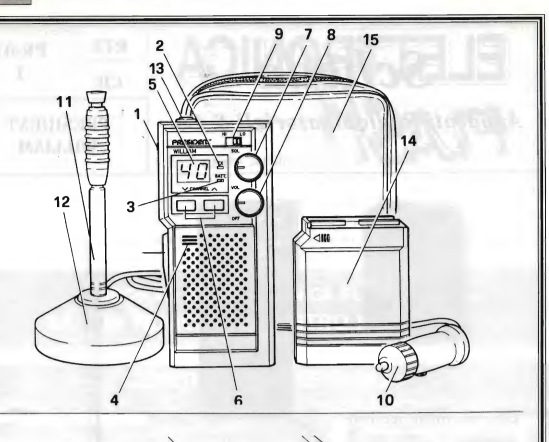
doppia conversione 10,7 MHz/455 kHz 0,7 μ V per 10 dB S/N in AM 1 μ V per 20 dB S/N in FM == dB == dB 0,3 W 16 Ω

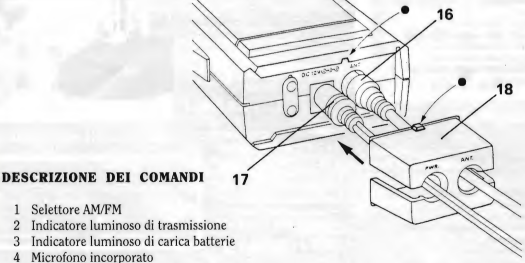


NOTE

Indicatore luminoso di trasmissione - Indicatore luminoso della carica delle batterie - Possibilità di installazione mobile con antenna e base magnetica - Cambio canali elettronico mediante due tasti - Selettore bassa potenza TX (1 W) - Custodia in vinile per apparato e dotazione.







Base magnetica per uso mobile

Pacco pile per uso portatile

15 Contenitore in vinile

18 Protezione per cavi.

13 Attacco d'antenna a vite per uso mobile

16 Connettore per antenna mobile tipo RCA

Connettore per alimentazione

5 Indicatore a display del numero di canale

6 Tasti per selezione canale

9 Selettore alta/bassa potenza

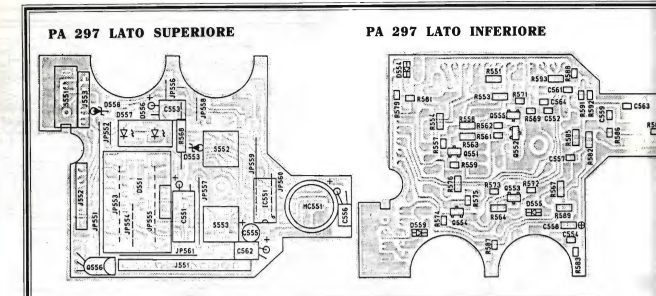
con cavo alimentazione

8 Comando volume acceso/spento

10 Spinotto per presa accendisigari

7 Comando squelch

11 Antenna telescopica



ELENCO SEMICONDUTTORI

D1-2-5-6-7-8-11-14-15-18-22-24-25-26-30-31-33-554-555-559 = 1N4148

D3 = MC 301

D4-13-16-20 = 1S 1555

D12-553 = HZ 6C1

D17 = XB 362

D19 = HZ 9B2

D21 = 1N4003

D23-29 = 1SV 68

D28 = 1N60

D32 = HZ 3B3

D558 = HZ 5C3

2 Diodi LED

Q2 = 2SC 2086

Q3 = 2SC 941

Q3 = 2SC 941 Q4-9-10-11 = 2SC 2814

 $Q5-12-14-16-18-553-554 = 2SC\ 2812$

Q6 = 2SB 525

Q8 = 2SD 1048

Q13-401-551-552-555 = 2SA 1179

Q15-17-556 = 2SC 3242

Q501 = 2SC 2156

Q507 = 2SB 753

IC1 = LA 1185

IC2 = TDA 1220

IC3 = M 5223

IC4 = TDA 1905

IC5 = SM 5125

 $IC401 = \mu PC 1028$

IC 402 = NJM 4558

IC551 = TDA 2822

1N 4448 Zener 6,2

Zener 9.1 V

BB 101 BB110 MV 310

AA 113 AA138

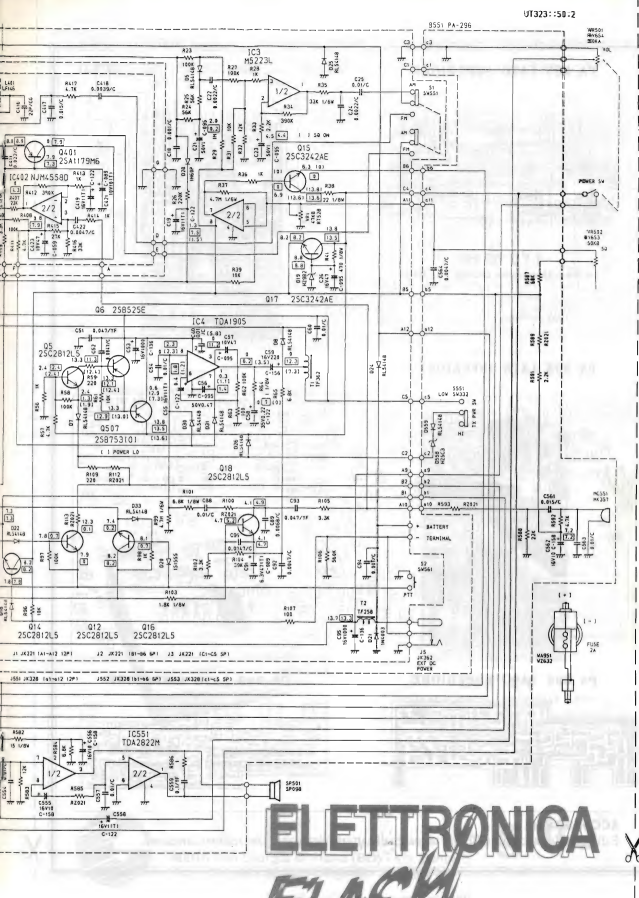
Zener 3,3 V

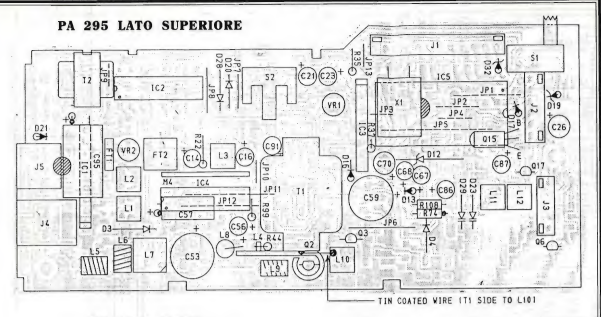
Zener 5,1 V

AN 7205 TA 7358

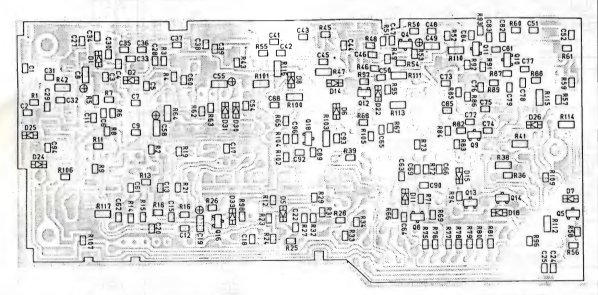
TA 7130 LA 1150 BA 403 TA 75558

Le ditte costruttrici generalmente forniscono, su richiesta, i ricambi originali. Per una riparazione immediata e/o provvisoria, e per interessanti prove noi suggeriamo le corrispondenze di cui siamo a conoscenza. (evidenziate con fondo grigio).

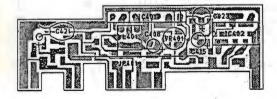




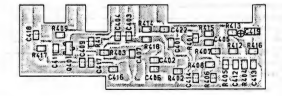
PA 295 LATO INFERIORE



PA 296 LATO SUPERIORE



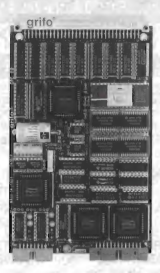
PA 296 LATO INFERIORE



ACCESSORI

È disponibile l'accessorio BP310: un pacco di batterie ricaricabili con relativo caricatore.

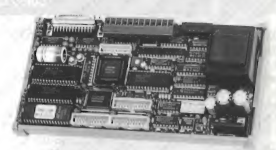
Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le oltre 150 schede offerte dal BUS industriale



GPC® 80

GENERAL PURPOSE CONTROLLER 84C00

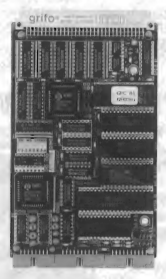
CPU 84C00 da 6 a 10 MHz. - 256 K di EPROM e 256 K di RAM tamponata e Real Time Clock. - 16 Linee di I/O, gestite dal PlO 84C20. - Dip Switch ad 8 vie gestibile da software. - 4 timer counter a 8 bit gestiti dal CTC 84C30. - 2 Linee in RS 232, di cui una in RS 422-485 o Current-Loop gestite dal SIO 84C44. - Watch Dog settabile con funzionamento monostabile o bistabile. - Led di attività e segnalazione dello stato della scheda. - Unica tensione di alimentazione a +5 Vcc, 95 mA. - Disponibilità software: Remote Debugger, CP/M, GDOS, Basic, Pascal, C, ecc.



GPC® 011

GENERAL PURPOSE CONTROLLER 84CO 11

CPU 84C011 da 6 a 10 MHz. - Montaggio su guide DIN 46277-1 o 46277-3. - 256 K di EPROM e 256 K di RAM tamponata e Real Time Clock. - 40 Linee di I/O a livello TTL. - Dip Switch ad 8 vie gestibile da software. - 4 timer counter a 8 bit gestitit dalla sezione CTC. - 2 Linee seriali in RS 232, di cui una in RS 422-485. - 4 Linee di A/D converter da 11 bit, 5 msec. - Led di segnalazione stato della scheda. - Doppio Watch Dog gestibile via softaware e circuiteriadi Power Failure sull'alimentazione a 220 Vac. - Unica tensione di alimentazione a 220 Vac o + 5 Vac, 65 mA. - Disponibilità software: Remote Debugger, CP/M, GDOS, Basic, Pascal, C, ecc.



GPC® 81

GENERAL PURPOSE CONTROLLER 84C00

CPU 84C00 da 6 a 10 MHz. - 512 K EPROM e 64 K RAM 8 K RAM tamponata e Real Time Clock. - 24 Linee di I/O, gestite dal PPI 82C55. - Dip Switch ad 8 vie gestibile da software. - 2 Linee-in RS 232, di cui una in RS 422-485 o Current-Loop gestite dal SIO 84C44. - Watch Dog settabile con funzionamento monostabile o bistabile. - Led di attività e segnalazione dello stato della scheda. - 4 Linee di A/D converter da 11 bit, 5 msec. - Unica tensione di alimentazione a +5 Vcc. - Disponibilità software: Remote Debugger, CP/M, GDOS, Basic, Pascal, C, ecc.



PE 300

40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via Dante, 1 Tel. 051-892052 - Fax 051 - 893661

IL SUPERVELOCE

Programmatore di EPROM e Monochip

Programma la 2764A in 8 secondi e la 27011 in 128 secondi. Previsto per Monochip tipo 8748, 8749, 8751, 8752, 8755,

8741, ecc.

grifo®
ITALIAN TECHNOLOGY

GPC® -abaco grifo® sono marchi registrati della grifo®



RIAE TELECOMUNICAZIONI srl

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PROFESSIONALI Corso Lancieri di Aosta, 5F 11100 Aosta- Tel. & fax 0165/363208

CTR/80 RICEVITORE DTMF COMPUTERIZZATO PER TELEALLARMI.

Alimentazione: 5 Volt Assorbimento: 190 mA Livello d'ingresso BF: 30-800 mV IN/OUT a disposizione: 16 linee Dimensioni: mm. 100x160.

DEC/16 DECODIFICATORE DTMF PER TELECOMANDI.

Tensione di alimentaz.: 10-15 Volt Dimensioni: mm. 90x65x20.

IPI/02 USER PORT PER IBM E COMPATIBILI.

Tensione di alimentaz. (ricavata direttamente dal BUS): 5 Volt Dimensioni: mm. 110x120x10.

PAD/16 PICO-TERMINALE PER MICRO-COMPUTER SU SCHEDA.

Alimentazione: 10/12 Volt Assorb. medio: 200 mA @ 12 Volt Output BF regolabile: 0-2.5 V pep Dimensioni: mm. 100x50.

PTE/05 CODIFICATORE SEQUENZIALE DTMF.

Alimentazione: 12 Volt Assorb.: a riposo 37 mA @ 12 V in funz. 42 mA @ 12 V Output BF: 0-0.5 V RMS Dimensioni: mm. 120x65.

RXU/12 RICEV. UHF A SINTESI DI FREQUENZA (430/470 MHz)

RXV/14 RICEV. VHF A SINTESI DI FREQUENZA

(130/170 MHz)

Step sintesi: 12.5 KHz Tensione alimentaz.: 12-15 Volt Assorbimento: 80 mA @ 12 V Livello BF: 1V pep/600 @ 3 KHz Sens.: 0.3 u V/20 dB sinad @ 3 KHz Selettività dinamica: 66 dB CH ad. Intermodulazione: 63 dB Dimensioni: mm. 143x108x41 SYN/10 VCO/10 SINTETIZZATORE E VCO PER IMPIEGHI GENERALI.

Alimentazione: SYN/10 8-20 Volt VCO/10 12-20 Volt Assorbimento: SYN/10 15 mA @ 12 V VCO/10 120 mA @ 12 V Liv. ingresso e usoita: 10 dBm Impedenza usoita: 50 ohm Dimensioni (con contenitore): mm. 80x50x25.

TSQ/01 SCHEDA SUB-AUDIO PER RIPETITORE O RICETRASMETTITORE.

Alimentazione: 7-12 Volt Assorbimento: 8 mA Livello ingresso: 1 Vpep Livello uscita: 1 Vpep Impedenza ingresso: 470 Kohm Dimensioni: mm. 75x60.

TSQ/04 SCHEDA SUB-AUDIO A QUATTRO VIE PER RIPETITORE.

Alimentazione: 7-12 Volt Assorbimento: 11 mA Livello di ingresso: 1 Vpep Livello di uscita: 1 Vpep Impedenza ingresso: 470 Kohm Dimensioni: mm. 100x80.

TXU/11 TRASMETTITORE UHF A SINTESI DI FREQUENZA.

TXV/10
TRASMETTITORE VHF A SINTESI DI FREQUENZA.

(140/175 MHz)

Step sintesi: 12.5 KHz
Tensione alimentazione: 12-15 V
Assorbimento: in TX 1.2 A @ 13 V
in STBY 13 mA @ 13 V
Livello BF in: 1 V pep/600
Potenza di uscita: 4 W
Dimens. cont.: mm. 143x108x41.

I RIPETITORI VHF E UHF RIAE

RXV/04 VHF 4 WATTS
140-160 o 155-175 MHz
RXU/04 UFH 4 WATTS
430-470 MHz
RXV/20 VHF 20 WATTS
140-160 o 155-175 MHz
RXU/20 UHF 20 WATTS
430-470 MHz

Caratteristiche comuni:
-alimentazione 220 V
-diplexer entrocontenuto
-sensibilità 0,5 µV 20 dB
sinad @ 3 KHz
-dimensioni cm. 30x15x46
Accessori:
-scheda sub-audio TSQ/01

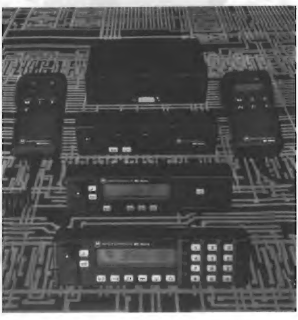
-scheda sub-audio multiaccesso TSQ/04.





SOLO PER QUESTO MESE GRATIS LE 2 SCHEDE TSQ A CHIUNQUE ACQUISTI UN RIPETITORE RIAE





Dal TEAM ARI - Radio Club *«A. RIGHI»* Casalecchio di Reno - BO

«TODAY RADIO»

Introduzione al Direct Memory Access di Andrea Mennini, IK4FDQ

Premessa (§ 1)

1ª parte

Il DMA, acronimo di Direct Memory Access, accesso diretto alla memoria, è probabilmente una delle tecniche di I/O più difficili da comprendere, ma vale lo sforzo richiesto per la sua estrema potenza nei sistemi a microprocessore. Questa tecnica è utilizzabile per trasferimenti di dati a velocità molto alte, e spesso è l'unica tecnica utilizzabile per ottenere certe prestazioni. Per la discussione che segue, utilizzeremo come microprocessore di supporto l'8085A in quanto significativo per tutta la famiglia Intel, senza però offrire al lettore complicazioni, come accadrebbe usando CPU quali 8086 o superiori, che inficierebbero la comprensione di quanto segue.

Introduzione al DMA (§ 2)

Il DMA viene usato ogni qual volta venga richiesto un transfer rate maggiore di quello che si otterrebbe via software. Per esempio, un tipico microprocessore riesce a trasferire all'incirca centomila byte per secondo. Questo tempo, però, comprende anche quello necessario per leggere le informazioni dalla memoria, inviarle ad un dispositivo di I/O, ed incrementare un puntatore per andare a leggere (fetch) il byte successivo. Se vengono richiesti transfer rate più alti, occorre cambiare tecnica di trasferimento, e passare al DMA. Esso è un metodo di trasferimento dati in cui un dispositivo esterno, detto DMA controller, accede direttamente alla memoria, ed estrae o memorizza le informazioni direttamente, senza passare attraverso il microprocessore, per cui gli unici colli di bottiglia del sistema risultano essere la velocità del DMA controller e della memoria.

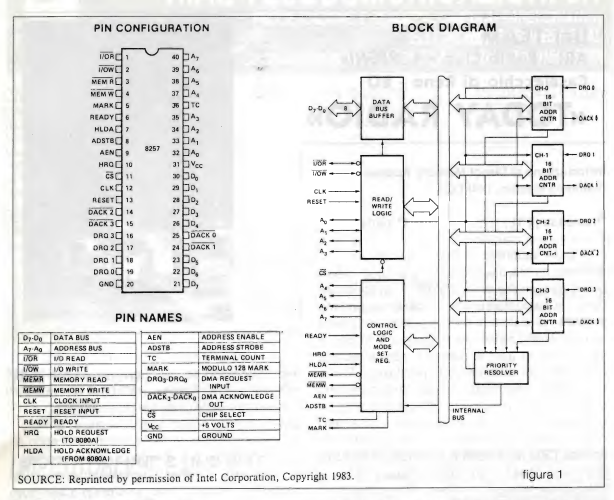
I due segnali presenti su praticamente tutti i



microprocessori ed utilizzabili per il DMA sono HOLD e HLDA. Il primo (HOLD) è un segnale d'ingresso e viene usato per richiedere un ciclo di DMA. Quando riceve questo segnale, il microprocessore sospende quello che stava facendo, e si sconnette dai bus di indirizzi, dati e controllo, facendo uso di buffer three-state, o comunque lasciandoli flottanti. Fatto questo, un qualunque dispositivo interno, di solito un DMA controller, può accedere alla memoria. Per avvertire il DMA controller che può procedere, il microprocessore manda un segnale, HLDA (HoLD Acknowledge), che indica al controllore il permesso a proseguire.

La memoria dei sistemi a microprocessore è il fattore determinante del transfer rate delle operazioni di DMA. Per esempio, se viene usata RAM con un tempo di accesso di 100 ns, il che significa una larghezza di banda di 10 MHz, i trasferimenti in DMA possono avvenire alla velocità massima teorica di 10 Mbyte/s. Questa velocità è teorica, in quanto i trasferimenti possono essere fatti un byte la volta, o in gruppi di byte, e questo condiziona il massimo transfer rate. Più precisamente, esso è tanto migliore quanto più grande è il blocco di memoria trasferito in una operazione e viceversa, in quanto per ogni blocco di memoria occorre ripetere l'operazione HLDA descritta poc'anzi, e questo richiede tempo, che gioca a sfavore dell'ottimizzazione del transfer rate.





II DMA Controller 8257-5 (§ 3)

II DMA Controller 8257-5 (figura 1) è un controller a quattro canali compatibile con la famiglia Intel 8085-8086 e con lo Zilog Z80A. Questo dispositivo permette trasferimenti sia a singolo byte che a blocchi senza praticamente alcun intervento della CPU, e gestisce autonomamente sia l'indirizzamento della memoria per ognuno dei quattro canali, sia i segnali di controllo per la memoria ed i quattro dispositivi di I/O gestiti in DMA.

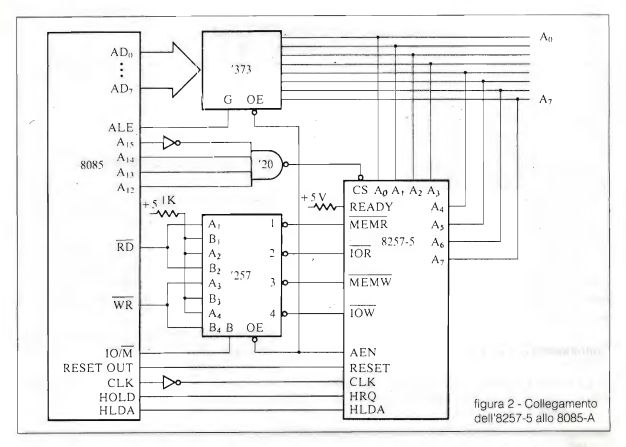
Struttura del singolo canale DMA (§ 3.1)

Ognuno dei quattro canali DMA contiene un registro programmabile atto a memorizzare l'indirizzo di partenza del DMA, ed un contatore a 14 bit che indica quanti byte di dati possono venir trasferiti in un solo evento di DMA. Tale valore può essere compreso da 1 a 16383, per cui con un singolo evento è possibile trasferire 16 kbyte.

Ogni canale possiede un segnale di richiesta di DMA, detto DRQ, e un segnale di acknowledge, DACK. Quando il DRQ viene attivato per un certo canale, l'8257-5 verifica se qualche altro DRQ è attivo, e risolve la priorità con un priority encoder multifunzione entrocontenuto. Questo permette, a seconda di come è stato programmato il dispositivo all'atto dell'inizializzazione, di avere una priorità a rotazione o fissa. Se è stata scelta la priorità rotativa, il conflitto fra più DRQ viene risolto con metodologia FIFO, nel senso che il DRQ più recente ha priorità più bassa, in modo da dare, alla fine, la stessa priorità di esecuzione a tutti i DRQ. Con la priorità fissa, invece, la maggior priorità viene data a DRQ0, e la minore a DRQ3.

Una specifica trattazione merita DRQ2: il canale due può essere programmato per essere usato in una particolare modalità utilissima per il refresh, sia di memorie dinamiche, che, ad esempio di CRT: in particolare, è possibile far sì che ad ogni ciclo di DMA il canale tre, che di solito viene

ELETTINO NICA



lasciato libero proprio per questo motivo, ricarichi sia l'indirizzo iniziale, che il contatore dei byte da trasferire del canale due.

Collegamento al microprocessore (§ 3.2)

La figura 2 illustra il collegamento di un 8085A al DMA controller. Come segnali di controllo vengono usati MEMR, MEMW, IOR e IOW, multiplexati con un quadruplo multiplexer "2 in 1", il 74LS257. Non viene usato il segnale di READY, in quanto esso servirebbe solo con memorie lente (EPROM ad esempio) ma, come abbiamo già avuto occasione di dire, la velocità della memoria è fattore essenziale per la funzionalità e la convenienza del DMA, per cui supporremo di avere sempre a disposizione dispositivi di memoria adeguati al compito che li aspetta.

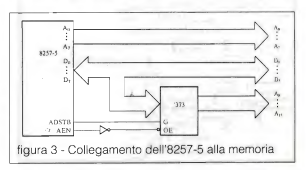
Il pin \overline{CS} è collegato ad un port decoder (74LS20), in modo che gli indirizzi di I/O siano mappati nelle locazioni 7Xh. Se serve mappare la memoria, si può invertire il segnale IO/\overline{M} , in modo che gli indirizzi di I/O siano mappati a 7XXXh.

Purtroppo, alla Intel si sono "scordati" di inclu-

dere un segnale di ALE con relativo latch interno. Di conseguenza, si è reso necessario un latch (74LS373) esterno.

Collegamento alla memoria (§ 3.3)

La figura 3 illustra il collegamento dell'8257-5 dal lato della memoria. Si osservi il fatto che è richiesto un registro addizionale, perché i segnali di indirizzo sono multiplexati con i dati, al fine di ridurre il numero di piedini richiesti. Di conseguenza, gli indirizzi alti devono essere latchati esternamente, facendo uso di un latch 74LS373, in modo da poter indirizzare correttamente la



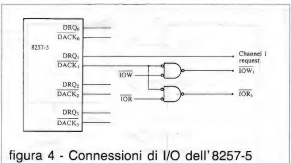


memoria. Il demultiplexing viene poi eseguito nella stessa maniera con cui l'8085A latcha i suoi indirizzi bassi (vedi figura 2). Nel nostro caso, il latch degli indirizzi è controllato da due segnali: ADSTB (ADdress STroBe) e AEN (Address ENable). AEN abilita l'uscita del latch durante il trasferimento in DMA, fornendo i bit da A, ad A, s, mentre i bit da A_n ad A₂ sono disponibili sui rispettivi piedini. ADSTB è identico ad ALE, a parte il fatto che viene usato per copiare dentro il latch gli indirizzi da A₈ ad A₁₅, invece degli A₀ - A₇ di cui si occupa ALE.

Inoltre, AEN serve anche ad un altro scopo, non mostrato in figura per semplicità: disabilita il latch degli indirizzi bassi e il multiplexer 74LS257, in quanto la parte meno significativa degli indirizzi viene fornita direttamente dal DMA controller durante un ciclo di DMA, così come avviene per i segnali di controllo.

Connessioni di I/O (§ 3.4)

La figura 4 mostra le connessione del DMA controller dal punto di vista dell'I/O: si osservi che



gli strobe di I/O sono ottenuti combinando logicamente i segnali IOR e IOW con il DACK relativo ad un particolare canale.

Nella figura, è stata disegnata la logica per il canale 1: quando la richiesta di DMA viene accolta, DACK1 va a zero logico, per cui IOR o IOW vengono passati al DMA controller per l'attivazione.

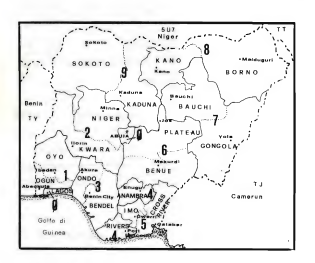
Per questo mese basta così. Ci ritroviamo a settembre per affrontare la programmazione e l'utilizzo del sistema.

Nel frattempo godetevi le meritate vacanze. CIAO!

NIGERIA

PREFISSI USATI:

5NA - 5NZ



Zona	Regione	Capoluogo
1	OYO OGUN	Ibadan Abeokuta
2	KWARA NIGER .	llorin Minna
3	BENDEL ONDO	Benin City Akure
4	RIVERS ANAMBRA	Port Harcourt Enugu
5	CROSS RIVER	Calabar Owerri
6	BENUE PLATEAU	Makurdi Jos
7	BAUCHI GONGOLA	Bauchi Yola
8	BORNO KANO	Maidiguri Kano
9	KADUNA SOKOTO	Kaduna Sokota
0	LAGOS Territorio della Capitale Federale	Ikega Abuja

CALENDARIO CONTEST SETTEMBRE 1991

DATA	GMT/UTC	NOME	MODO	BANDA
1	00:00/24:00	Contest LZ DX	CW	HF 80-10 m
7-8	14:00/14:00	Contest Internazionale	SSB/CW	VHF 2 m
7-8	15:00/15:00	Field Day IARU (Regione 1)	SSB	HF 80-10 m
14-15	00:00/24:00	Worked All Europe Dx	SSB	HF 80-10 m
21 22	14:00/24:00 06:00/14:00	Contest LOMBARDIA	SSB/CW	V-UHF & Sup
21-22	15:00/18:00	Scandinavian Activity Contest	CW	HF 160-10 m
28-29	15:00/18:00	Scandinavian Activity Contest	SSB	HF 160-10 m
28-29	13:00/13:00	Internazionale ELETTRA MARCONI	SSB/CW	HF 160-10 m
28-29	00:00/24:00	CQ World Wide RTTY DX	RTTY	HF 160-10 m

Ancora una volta tengo a precisare, per coloro che ci scrivono, che queste sono solo date indicative, perchè quando vengono scritte queste note ancora non si conoscono le date ufficiali di molti contest.

Interessanti i "Scandinavian Activity" (ricordate che i Paesi scandinavi sono più di uno) poichè anche se non è tra le gare più frequentate da USA e Giappone, si possono collegare stazioni OY, TF, JW e talvolta JX.

Un'altra gara molto interessante per i "new-comers", per allenarli alla ricerca più che al "pile-up" è il contest bulgaro: LZ DX.

Chi è più esperto di me, consiglia di cambiare banda piuttosto spesso, in questo tipo di gara, in modo da garantirsi sempre un discreto numero di risposte.

Così facendo si può raggiungere una buona media oraria anche se questo va a discapito della qualità dei QSO.

Spedite i log e chissà che magari il diploma di "country winner" o qualche medaglietta, sproni qualche pigro a darsi da fare in gare più impegnative...

Per gli amanti della RTTY abbiamo uno dei contest più prestigiosi organizzato dalla rivista americana CQ, il "CQ WW DX RTTY".

Speriamo di "sentirci" durante qualche gara...

Prima di chiudere vorrei ringraziare ancora una volta tutti coloro che ci scrivono e seguono con interesse la nostra rubrica e vi ricordo il nostro BOLLETTINO RTTY: 40m (7037 KHz +/- QRM) ogni domenica mattina allu 0800 UTC e la ripetizione nella serata del martedì in 80m (3590 KHz +/- QRM) alle 2000 UTC.

73 de IK4BWC Franco ARI Radioclub "A.Righi" team.

A richiesta esponiamo copia della domanda di autorizzazione temporanea per l'esercizio di stazione di radioamatore, da parte di cittadini stranieri, in bande VHF e superiori, nello Stato di S. Marino e così per gli altri Stati.

lo sottosrcitto ____

indirizzo

titolare di licenza di Radioamatore rilasciata dall'Amministrazione Italiana N. indicativo______, chiedo l'autorizzazione a svolgere attività radiantistica nel territorio della Rep. di San Marino così come previsto dall'art.1 dell'accordo Italo-Sammarinese in materia di radioamatori per il seguente periodo: dal ______ al _____ (massimo tre mesi).

Si allega fotocopia della licenza di radiamatore Italiana, ricevuta del versamento di L.5.800 effettuato a mezzo vaglia postale indirizzato a: DIREZIONE GENERALE POSTE E TELECOMUNICAZIONI - Contrada Omerelli - 47031 Rep. di San Marino.

In fede



Introduzione al diagramma enigmistico di commemorazione della giornata internazionale marconiana.

Chi ha detto che il mondo della radio debba per forza di cose essere serioso?

Il giorno 27 aprile il Club Radiamatori della Cornovaglia ha organizzato la manifestazione "The International marconi Day", per commemorare le attività di Guglielmo Marconi e dei suoi collaboratori. Sono state pertanto attivate stazioni radio con nominativi speciali delle località più significative.

Il vostro compito, se vorrete dilettarvi, sarà quello di trovare, con l'aiuto (poco) delle definizioni che vi diamo ed in mezzo ad un guazzabuglio di lettere a caso, il nome di dette località marconiane!

Definizioni di GIORNATA INTERNAZIONALE MARCONIANA

Diagramma di GIORNATA INTERNAZIONALE MARCONIANA

- 1. Da questo capo il 1' QSO USA -Europa
- 2. Regione del Canada
- 3. QTH del 1° Collegamento Canada-UK
- 4. Al di là della Manica, ma non UK
- 5. Vi si trova villa Grifone
- 6. Qui la torre Marconi
- 7. In questa città la torre Claretta
- 8. Isola nella Manica
- 9. QTH del 1° collegamento UK-Canada
- 10. Isola nell'Irlanda del Nord
- 11. Citta inglese
- 12. Isola nel Canale di Brindisi
- 13. Isola nel mare del Nord
- 14. Paese extraeuropeo

INDIALABUTAL DIDUDU 3 BOEZGGJH>55C) DIBCOORTOINADXBOORTO JHEMHHEGGSHVSHOKEPB **SDESTRAINTOAMSOURCE** BEREBOKHYZDBIKTTJTOE FULJANKEAGUZHCOKELZZ BTEYLOZETWOHODLMOHYD ZA>CHERRARYENDOMAGZEY LEKSUXHWLZOAUYZXSBS

Parole di giornata internazionale marconiana

- 1. Capecod
- 2. Nuovascozia
- 3. Newfoundland
- 4. Irlanda
- Pontecchio
- 6. Sestrilevante
- 7. Civitavecchia
- 8. Wight
- 9. Poldhu
- 10. Rathlin
- 11. Salisbury
- 12. Flatholm
- 13. Borkum
- 14. Sudafrica



PEARCE-SIMPSON

Controllo frequenza: sintetizzato a PLL - Tolleranza freq. 0.005% - Stabilità di freq. 0.001% - Tensione 13,8V DC nom., 15,9V max, 11,7V min.

Trasmettitore: Uscita potenza AM-FM-CW, 5W-SSB 12W, PEP - Risposta freq. AM-FM: 450-2500 -

Impedenza OUT: 50 Ω - Indicatore uscita e SWR.

Ricevitore: Sensibilità SSB-CW: 0,25 μV per 10 dB (S+N)/N - AM 0,5 μV per 10 dB (S+N)/N - FM, 1μV per 20 dB (S+N)/N - Frequenza IF: AM/FM 10,695 MHz 1° IF - 455, 2° IF - SSB-GW, 10,695 MHz - Squeich, ANL, Noise Blanker e Clarifler.

VIRGILIANA **EL**ETTRONICA - v.le Gorizia, 16/20 - C.P. 34 - Tel. 0376/368923 46100 MANTOVA Telefax 0376-328974 Radio - TV Color - Prodotti CB-OM - Videoregistratori - Hi-Fi - Autoradio - Telecomunicazioni

240 canali All-Mode AM-FM-USB-LSB-CW

QUANDO I CAVI... SUONANO MEGLIO

Lara Zanarini

È maggiore occupazione e preoccupazione dell'appassionato audiofilo rendere, per quanto possibile, il proprio impianto Hi-Fi migliore di tutti gli altri, degli amici, in questo caso antagonisti e agguerriti concorrenti

Il mercato ci offre moltissimi esempi di ottime elettroniche. favolosi sistemi di diffusione sonora, giradischi veramente speciali ma, da un po' di tempo a questa parte, gli audiofili più «affezionati all'Hi-Fi esoterico». ricercatori all'inverosimile della perfezione di riproduzione sonora, hanno constatato che gran parte del risultato finale d'ascolto non dipende solo dalle elettroniche, con relativi mosfet, «megacapacità», dalle casse e dalle sorgenti, ma anche dai cavi di collegamento.

Scoperta la questione, in un batter d'occhio, molti importatori e costruttori si sono cimentati in «interconnessioni speciali», ossia cavi di collegamento veramente eccezionali, siano essi di segnale, alimentazione (nel caso dell'Hi-Fi car) o di potenza per il collegamento degli altoparlanti.

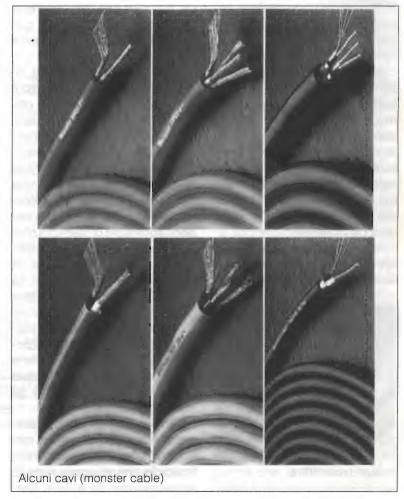
Cavi di alimentazione, quindi, come modernissimi «mezzi di trasporto elettronico» a bassissime perdite, di grande sezione con cadute di tensione infinitesime anche se interessati da correnti di oltre 100 A continui.

Ad esempio possiamo parlare dei cavi per auto della Phoenix Gold, conformi alle nuove norme «UL» americane, disgiuntori termici molto veloci, del tipo a ripristino manuale, fusibili con collari di serraggio in teflon speciale.

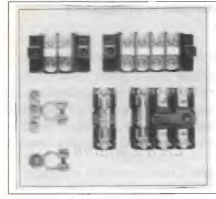
Sono inoltre disponibili altri

accessori molto particolari come morsetti placcati 18 K in oro, tutti accessori resi utili dall'adozione in automobile di alternatori speciali, anch'essi importati a caro prezzo, batterie con erogazione di corrente massima.

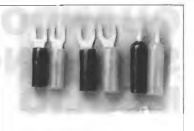
Certo, questi cavi si rendono necessari qualora, in automobi-











Morsetti per Hi-Fi Car e connessioni di segnale e per alta corrente (OEHLBACHKABEL)

le, le correnti attraversate siano di parecchie decine di amper: un inavvertito cortocircuito, un accidentale contatto, con questi parametri di potenza potrebbe mettere a ferro e fuoco la vettura, per cui l'intervento di ottime ed affidabilissime protezioni si rende necessario.

Per quanto riguarda i cablaggi di segnale, invece, il problema si verifica non solo negli impianti per automobile, ma anche in quelli di tipo domestico, con differenti problematiche, però, in quanto nell'automobile i maggiori nemici delle connessioni di segnale sono il rumore elettrico del motore, le candele e il residuo rumore di commutazione dell'amplificatore, mentre in casa i 50 Hz di rete si manifestano con ronzii quando meno te lo aspetti.

Quindi sarà particolarmente necessario rivolgersi a ditte che di connessioni speciali «ne sap-



piano qualche cosa».

Sempre la Phoenix Gold risolve con cavi specialissimi molti quai nelle connessioni. Schermi multipli (pensate che anche la calza di massa segnale è schermata a sua volta), cavi che sfruttano l'effetto pelle per avere una maggiore e più veloce trasmissione del segnale; cablaggi particolari in oro con collari di serraggio molto sicuri e precisi.

Dalla ditta Van Den Hool, invece, i cavi, dall'esterno colore marrone, sono realizzati in ottimo rame elettrolitico multicapillare argentato con fine connessioni saldate in lega speciale, per non parlare poi dei famosi «Monster Cable», diventati una istituzione in fatto di accessoristica Hi-Fi, I cui cavetti dispongono addirittura di ottimizzazioni di impedenza e hanno un particolare senso di inserzione, in quanto il conduttore usato ha particolarissime qualità direttive e polari.

Questi blasonati esempi rappresentano il top della produzione mondiale. L'industria italiana sta proponendo molti prodotti similari home made, ottimi gli ESB, ad esempio.

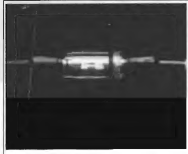
Anche per le casse acustiche la onnipresente piattina rossonera è caduta nel dimenticatoioo, ancor peggio, ritenuta assolutamente da evitare. Cer-

to, per esperienza, in molti impianti il cablaggio per i diffusori era spesso troppo sottile, magari male connesso, anche per colpa di quei maledetti morsetti a molla, sempre causa di facili scintillamenti e cortocircuiti.

Abbiamo detto che i cablaggi ora sono al limite della perfezione: per le casse si usano solo cavi «multiparallelo intrecciati» in modo da rendere minimi i rumori captabili, il campo elettrico disperso e limitando nel contempo le rotazioni di fase determinate dalla lunghezza della connessione.

Anche i già menzionati morsetti delle casse sono stati via via sostituiti, parlo sempre di realizzazioni Hi end, con blocca cavo con cupole di serraggio isolate con vite, capicorda con groover saldate e dorate, ovvero connessioni mobili affidabili come saldature.

Severamente vietati e posti al bando faston e inseritori di tipo

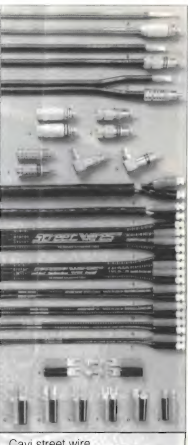


Portafusibile stagno della STREET WIRE



MODELLO	FUNZIONE	STRUTTURA E CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	PREZZO (AL METRO
		APATURE	
AUTO-QUAD	Potenza Alimentazione	4x2 mm² flat, rame OFHC - 16 gauge, marca po- larità a metraggio 665 strands, guaina rossa vitraflex resistente gas	L. 8.000
AUTO PRIMARY AUTO NEGATIVE AUTO CONNECT	Alimentazione Alimentazione Segnale	olio alte temperature 75amp Come Auto Primary guaina nera Doppia blindatura 100% mylar e polietilene alta densirà	L. 13.000 L. 13.000
	A	AUDIOQUEST	71
DRIVE WIRE ONE	Segnale	Coassiale, rame OFHC. Isolante polipropilene.	
DRIVE WIRET TWO	Segnale	Scherm: mylar e PVC 2 conduttori coassiali, conduttore ausiliario per accensione ampli	L. 6.900 L. 16.000
LIVE WIRE RI200	Potenza	2 conduttori OFHC intrecciati doppia guaina in PVC	L. 5.200
	ESC	OTERIC AUDIO	
DCD VF 1/0	Alimentazione	16 gauge, guaina resistente agent. chimici. 300	
STREET WIRES 12TLI	Potenza	amp. 520 strands OFC, isolante polietilene, 4 condut- tori	L. 44.000 L. 11.000
STREET WIRES 15TLI	Potenza	260 strands OFC, isolante polietilene 2 conduttori attorcigliati	L. 6.000
STREET WIRES SL2-2 AIR LITZ 2	Potenza Segnale	Flat 4 conduttori, marca polarità Coassiale rame OFC, dielettrico teflon e polipro- pilene	L. 9.700
400	1	MONITOR PC	
SPEED LINE 010011 010010	Potenza Potenza	4x1.5 mm² ritorto rame OFC isolante PVC 2x2,5 mm² doppia guaina rame OFC isolante	L. 10.000
010014	Potenza	PVC Flat 4x1,5 mm ^t rame OFC isolante PVC	L. 6.200 L. 11.000
	MC	ONSTER CABLE	
HOT WIRE 1	Potenza	2 conduttori rame HPC in doppia guaina dura-	T 0.000
HOT WIRE 2	Potenza	flex 2 conduttori rame HPC configurazione parallela «side by side»	L. 8.900
HOT WIRE 2+2 INTERLINK 301	Potenza Segnale	4 conduttori rame HPC flat, guaina trasparente Coassiale, doppia protezione con lamina ad alta	L. 10.900
POWERFLEX	Alimentazione	resistenza, duraflex res. alte temp. Per potenze istantanee, guaina termoresistente anche agenti chimici	L. 21.000
POWERLINK 1A	Alimentazione	Come Powerflex ma sezione inferiore	L. 16.500
		HOENIX GOLD	T
OFS ILF 8.20	Segnale Alimentazione	Sistema a fibre ottiche x 4 segnali, cavo incluso completo di portafusibile da 30 amp, lunghezza 6m	L. 620.000
HPC.7.HGC	Alimentazione	Primario e massa, guaina termorepellente e imperm. olio e benz. 90 amp.	L. 11.000
HPC.4.HGC PRO-4	Alimentazione Alimentazione	come HPC7, maggiore sez. 140 amp. Primario e massa, guaina termorepellente 130º lungo 5,10m 150amp.	L. 22.000 L. 192.000
PRO-2	Alimentazione	Primario e massa, guaina termorepellente 130º lungo 5,10m 225amp.	L. 290.000
PRO-1/0	Alimentazione	Primario 4166 tre poli termorepellente 130º lungo 5,10m 300 amp.	L. 433.000
	Al	JDISON CABLE	
090/10	Alimentazione	Alta corrente alta flessibilità, autoestinguente 7	
091/40	Potenza	trecce Flat rivestimento trasparente alta flessibilità 4 conduttori x 1,5 mm²	L. 5.800
091/20 105/20	Potenza Segnale	Flat 7 trecce x 46 fili, 2 x 2,5 mm ² Schermato doppio 100% bassa capacità	L. 4.800 L. 7.000

rapido a pressione. Le dimensioni di questi serraggi sono aumentate enormemente, vista anche la potenza sempre maggiore disponibile negli impianti Hi-Fi.



Cavi street wire

Altri interessanti esperimenti sono stati svolti nel campo della interconnessione di segnale di tipo ottico, impiegando le fibre ottiche come vettore di trasporto di segnale. In poche parole agli spinotti (quelli alle estremità della connessione) verranno posti due convertitori, uno elettrico/ ottico, l'altro ottico/elettrico per cui la linea sarà attraversata solamente dalla luce nella fibra.

Anche qui i passi più grandi li ha fatti la Phoenix Gold che propone un tale sistema di connessione stereofonica. Ottimo, in quanto esente da disturbi di linea, ma piuttosto costoso.

Insomma l'Hi-Fi sta conquistando vette di perfezione sempre più alte, non solo col risultato sonoro, pulito e indistorto, ma anche con la massima raffinatezza ed eleganza estetica. ----



SETTORI MERCEOLOGICI:

Materiale radiantistico per radio-amatori e C.B. • Apparecchiature telecomunicazioni Surplus • Elettronica e Computer • Antenne per radio-amatori e per ricezione TV • Apparecchiature HI-FI • Telefonia • Strumentazione • Componentistica

ORARIO DI APERTURA:

SABATO: 8.30-12.30; 14.30-19 - DOMENICA: 8.30-17.30 continuato

5 ELEMENTI VHF PORTATILE

Sebastiano Cecchini IW2BAJ

Prepariamoci in anticipo al CONTEST, ovvero come costruire in modo chiaro e facile un'antenna direttiva a 5 elementi portatile in gamma VHF.

Quando si parla di antenna portatile bisogna chiarire dove la stessa deve essere portata.

Mi riferisco, in particolare, agli appassionati della montagna che come me, oltre al godersi il panorama, scorrazzano da una cima all'altra con l'intento di trovare una buona postazione d'ascolto, per poi poter partecipare a qualche contest, o fare ascolti particolari a lunga distanza.

I problemi che ho dovuto affrontare sono i sequenti:

- 1) Dimensioni ridotte dell'antenna e del palo
- 2) Peso contenuto del sistema
- 3) Possibilità di polarizzazione orizzontale e verticale
 - 4) Rapida smontabilità dell'impianto
 - 5) Facilità di costruzione

Dopo aver frugato nella mia biblioteca mi sono reso conto che non esisteva un articolo completo, dalla A alla Z, che abbracciasse l'argomento. Purtroppo alcuni descrivono le proprie antenne in modo poco comprensibile o incomplete lasciando nell'incertezza il lettore più inesperto per quanto riguarda la realizzazione.

Non tutti hanno l'inventiva, perciò spero con questo articolo di mettere chiunque nelle condizioni di poter rifare la mia esperienza, a patto che sappia almeno usare un trapano e seghetto in modo corretto.

L'ANTENNA

Per quanto riguarda il punto 1) le dimensioni finite sono date dal boom (supporto degli elemen-

ti) che sono 120 cm (smontato 62 cm). Quello che importa, per l'antenna, è dunque la prova del nove in ricezione e in trasmissione facendo paragoni quasi sempre con l'antenna in gomma del nostro RTX portatile, oppure con lo stilo da un quarto d'onda che magari avete già provato a sostituire.

Il funzionamento dell'antenna descritta si è rivelato molto buono, tanto da mostrare un guadagno in ricezione rispetto allo stilo di 1/4 d'onda di ben 6 punti sulla scala dello s-meter del mio FT290 R. In trasmissione, le onde stazionarie sono contenute a 1/1,1 dimostrandolo durante le prove in montagna nonostante l'esigua potenza dell'apparato ricetrasmittente (2,5 W) sono riuscito a fare buoni collegamenti, cosa impossibile utilizzando lo stilo da un quarto d'onda.

Passiamo ora all'opera facendo, per l'antenna, i seguenti acquisti presso qualche grossa ferramenta nelle vicinanze di casa vostra, oppure in quei depositi di materiale di recupero, oggi ormai diffusi ovunque.

ELENCO MATERIALI PER LA COSTRUZIONE DEL DIPOLO:

Tubo alluminio ø est.12 mm - ø int.10 - lung. 1 mt Tondino alluminio ø 5 mm - lung.25 cm Tondino alluminio ø 10 mm - lung.5 cm Profilato quadro pieno in materiale plastico o legno duro 25 x 25 lung.90 mm Silicone

n°.1 bocchettone coassiale PL259

n°.2 rivetti in alluminio ø 3 mm - lung.15 mm

n°.1 paglietta

n°.1 vite svasata M 5 x 30

nº.1 dado da M 5

ELETTRO VICA

nº.1 dado a farfalla da M 5

n°.1 vite a testa cilindrica M 4 x 8

n°.1 vite a testa cilindrica M 4 x 15

nº.1 vite a testa cilindrica M 3 x 8

n°.2 viti a testa cilindrica M 3 x 20

n°.3 rondelle elastiche ø 3,2 mm

COSTRUZIONE DEL DIPOLO

Per prima cosa tagliate il tubo ø 12 mm in 3 pezzi rispettivamente da: mm 484; mm 435; mm 49 (figura 1), poi il tondo ø10 mm in 3 pezzi da 12 mm. Su questi pezzi di tondo, praticatevi, il più possibile in centro alla circonferenza, un foro filettato da M 4 (vedi figura 2).

Ora prendete il quadro in materiale isolante 25 x 25, tagliatelo a 90 mm e fate, nel senso della sua lunghezza, un foro ø 12 mm che poi svaserete alle 2 estremità.

Scegliete un lato del quadro (lato lungo) e in centro eseguite un foro passante \emptyset 4,5 poi, con una punta da \emptyset 17 mm, centrandovi sul foro da 4,5 appena eseguito, forate in modo da entrare per circa 13 mm; svasate ora il foro da 4,5 mm nella parte interna.

Ultimo lavoro sulla plastica: segnate ed asportate un gradino di materiale, profondo 1,5 mm, che servirà a tenere in posizione il dipolo quando sarà fissato al supporto degli elementi. A pezzo finito otterrete la figura 3.

Proseguiamo, inserendo, da un lato del tubo ø 12 mm lungo 484 mm, uno dei tondini da 10 mm già lavorato (figura 4). Bloccare con un colpo di bulino.

Fare la stessa cosa con il tubo ø 12 mm lungo 49 mm (figura 5), bloccare come il tubo precedente. A questo punto inserire i due tubi (figure 4 e 5), nel blocchetto di plastica rispettando le misure indicate nella figura 6. Presentiamo davanti al foro da 17 del blocchetto in plastica il bocchettone PL259 modificato, che avremo fatto secondo la figura 7, pratichiamo dal lato del tubo corto un foro ø 2,4 mm profondo 22 mm, forando plastica e tubo, sfruttando come guida per il foro del PL259, e dal lato del tubo lungo un'altro foro ø 2,4 mm prof. 6 mm, così pure un terzo foro, sempre ø 2,4 mm prof. 22 mm a lato del bocchettone, che servirà a bloccare il semidipolo.

Filettate da M3 questi 3 fori citati (vedi figura 8). Sfilate il tubo corto, inserite, passando attraverso il foro Ø 17 la vite svasata M5 x 30 e bloccatela con relativo dado. Saldate, a stagno, sul bocchettone PL259, presagomandola, una paglietta che deve avere il foro centrale di Ø 5 mm. Fissate, lo stesso con una vite da M3 x 8 e relativa rondella elastica da un lato. Bloccate, con vite da M3 x 20 e rondella il semidipolo da 484 mm, fissare ora, la paglietta saldata sul PL con vite M4 x 8 e rondella passando con il cacciavite attraverso il foro Ø 12 del quadrello in plastica, al semidipolo.

Reinfilate il tubo da 49 mm posizionandolo come al momento della sua foratura e fissatelo con vite M3 x 20 e rondella.

Tutte queste operazioni le possiamo osservare aiutandoci con la figura 9. Con un pezzo di tondino ø 5 mm costruiamo, aiutandoci con morsa e trapano, l'adattatore d'impedenza di figura 10; fissiamolo di seguito, eseguendo prima due fori ø 3 mm sui semidipoli, con due rivetti ø 3 mm.

L'operazione è vista in figura 11.

Abbiate pazienza, tra poco avrete finito il dipolo, manca solo il semidipolo smontabile che provvederemo a fare prendendo il tubo ø 12 lungo 435 mm, dove infilerete uno dei tondi da ø 10 mm già preparati in figura 2, al quale avrete inserito una vite da M4 x 25 sino a farlo arrivare a filo del tubo; bloccare il tondo con due colpi di bulino e martello.

A questo punto il dipolo è finito, se volete però, alle due estremità dei semidipoli, potete inserire del silicone in modo da formare un tappo. Ciò servirà ad evitare che entri l'acqua quando piove; così pure sigillate le estremità del blocchetto in plastica.

La figura 13 mostra il dipolo montato e finito (non è stato disegnato il particolare dell'adattatore d'impedenza riportato in figura 10.

Tenete presente che questo dipolo và bene altresì per svariate applicazioni nel campo delle antenne.

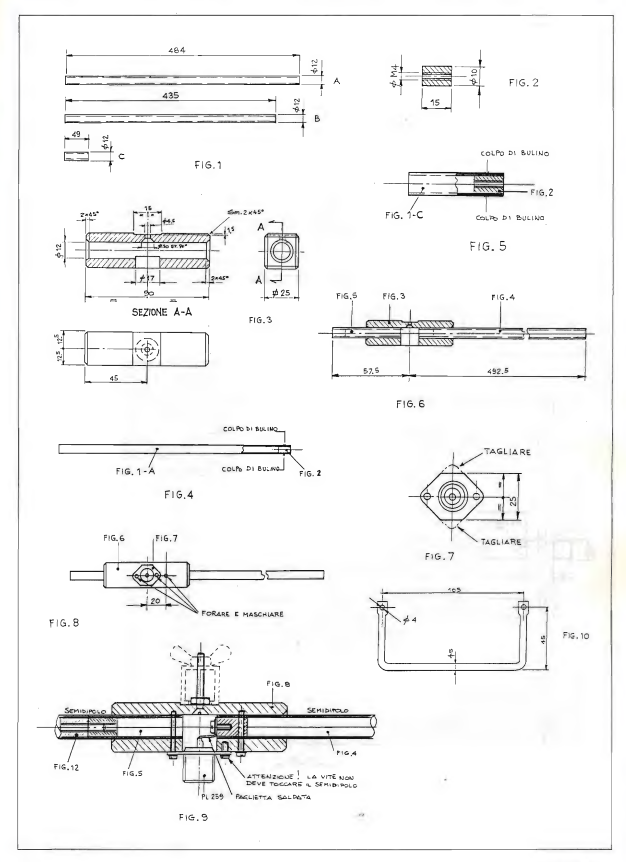
ELENCO MATERIALI PER LA COSTRUZIONE DEGLI ELEMENTI

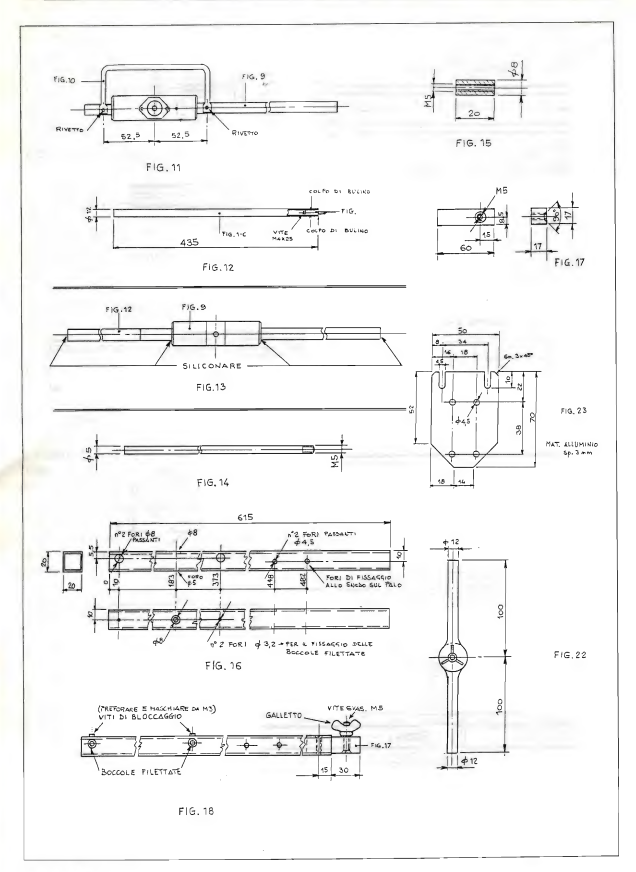
Tondino alluminio ø 5 mm n.4 pezzi da 1 mt Tondino alluminio ø 8 mm 15 cm

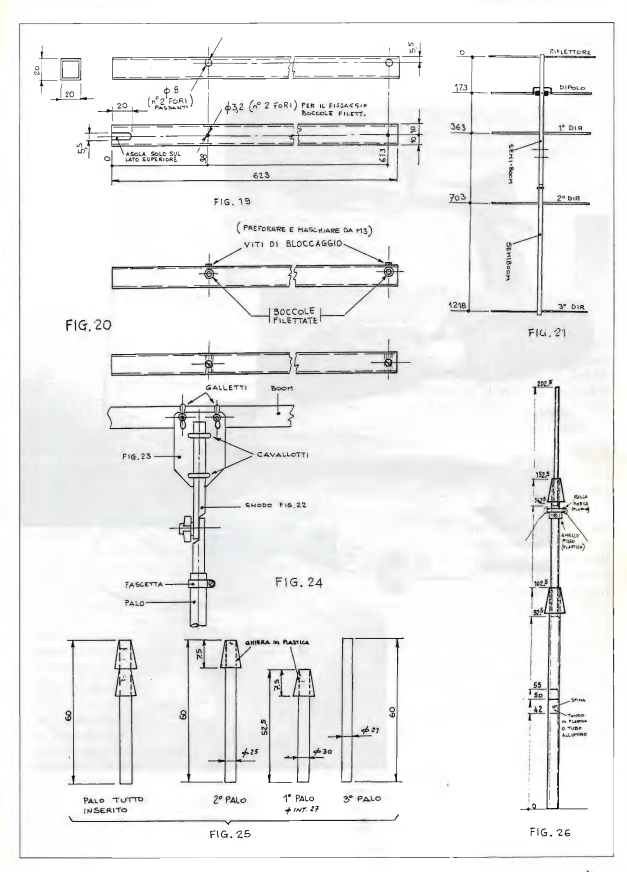
COSTRUZIONE DEGLI ELEMENTI

Tagliare il tondino da ø 5 mm nel seguente modo:











Riflettore: n.2 pezzi lung. 510 mm Primo dir.: n.2 pezzi lung. 470 mm Sec. dir.: n.2 pezzi lung. 460 mm Terzo dir.: n.2 pezzi lung. 455 mm

Filettare una estremità di ogni tondino con filiera da M5 (vedi figura 14).

Costruiamo ora n.4 tondini ø 8 mm lunghi 20 mm filettati al centro da M5 (vedi figura 15).

E ora il boom, ovvero il supporto degli elementi Questa parte dell'antenna va curata altrimenti, gli elementi, una volta montati, si potrebbero trovare non allineati.

Ci saremo procurati in anticipo del tubo quadro d'alluminio 20 x 20 spesso 1,5 mm; ora lavoreremo la prima parte, cioè quella verso il riflettore (figura 16). Seguendo le dimensioni e le forature mostrate in figura sarà facile realizzare questo pezzo.

Di seguito procuriamoci del materiale quadrato 17 x 17 lungo 60 mm. Può essere tubo d'alluminio, plastica, quadro d'alluminio pieno ecc... quello che meglio vi aggrada; pratichiamogli un foro da 4,2 mm che poi maschieremo da M5, come si vede in figura 17.

A questo punto, inserite questo quadrello nel semi-boom, fate un foro passante da Ø 3,5 che attraversa tubo e quadrello nella posizione vista in figura 18, bloccate il tutto con una vite e dado, oppure i più raffinati eseguano un foro filettato con svasatura e blocchino fissando con vite svasata da M3 x 20.

Inserite nei fori ø 8 mm del semi-boom n.2 boccole (figura 5), fate un foro da 2,4 nella posizione indicata forando la boccola, che di seguito provvederete a maschiare da M3 e bloccate il tutto con vite M3 x 10.

Montate sul quadrello (figura 17) una vite svasata da M5 e un galletto (servirà a serrare l'altra parte non ancora descritta del semi-boom). L'altro semi-boom non ha bisogno di ulteriori commenti perchè le operazioni necessarie alla costruzione sono uguali a quelle appena descritte. L'unica differenza è la realizzazione dell'asola che si accoppia con il galletto. Comunque il tutto è rappresentato costruttivamente in figura 19 e come montaggio in figura 20.

L'antenna finalmente è finita! La vista d'assieme è in figura 21. Ora penseremo a reggerla, ruotarla e cambiarle la polarizzazione.

Dalle più svariate esigenze d'uso dell'antenna,

FM, SSB, CW, nasce il problema del cambio di polarizzazione da orizzontale a verticale. Tale problema io l'ho risolto sfruttando uno snodo presente nei pali allungabili terminanti con una spazzola e spugna, utilizzati per lavare i vetri.

Tale palo lo potete trovare nei negozi di casalinghi; il mio snodo è rappresentato in figura 22; chiaramente può darsi che voi ne troviate uno diverso, quello che conta è l'idea.

In possesso dello snodo, ho costruito una piastra di adattamento che si serra con dei cavallotti filettati a tale snodo; questa piastra ha inoltre 2 asole nella parte superiore che servono, tramite 2 galletti, a fissarsi al boom. Per il particolare costruttivo della piastra vedi figura 23, mentre per il fissaggio al palo e al boom vedi figura 24

ULTIMO ATTO: IL PALO

Anche per questo, dopo aver fatto esperienza con svariati pali, ho trovato conveniente dal punto di vista ingombri, risolvere il problema comperando, sempre in negozio di materiali per pulizie domestiche, un tubo allungabile, dove gli elementi allungabili si serrano molto comodamente tramite ghiere in plastica.

Il lavoro che ho dovuto eseguire è appunto l'accorciamento dei vari elementi per avere, con il palo tutto inserito, una dimensione compatibile con l'antenna smontata: cioè 60 cm circa.

In figura 25 sono rappresentati tutti i vari spezzoni di palo come devono essere dopo "la cura", mentre la figura 26 mostra il palo tutto esteso. Sotto lo spezzone di palo superiore ho messo un dischetto con 3 fori disposti a 120 gradi per poterci attaccare i tiranti necessari per reggere in piedi tutto l'impianto. Dimenticavo di dirvi che, al fine di velocizzare il montaggio dell'antenna, ho provveduto a colorare, con delle righette di vernice, gli elementi secondo una sequenza di montaggio e, naturalmente, ho posto gli stessi contrassegni anche sul boom.

Il lavoro sembra tanto, ma pensate che lo state facendo, almeno gran parte, una volta per sempre.....fino a quando non collauderete altre antenne, sfruttando molti accorgimenti qui' descritti.

Antenna e palo li ho racchiusi in un tubo di plastica portadisegni di ø 10 cm lungo 60 cm.

Auguri, per un buon lavoro e... zaino in spalla.

Buon divertimento, I W 2 B A J



ODIAC®

MK 1300

II ricevitore per i più esigenti



Gamma di frequenza:

8 ÷ 600 MHz, 805 ÷ 1300 MHz

Passi di frequenza:

5 o 12,5 KHz

Modi di Ricezione:

AM, FM (stretta), FM (larga)

Canali di memoria:

1000, in 10 banchi da 100

Velocità di scansione:

20 canali/secondo



melchioni elettronica

Reparto Radiocomunicazioni

LE FOTOGRAFIE DI KIRLIAN

Roberto Capozzi

La particolare soluzione di esporre la pellicola, polarizzandola assieme al soggetto in un campo elettrico ad alta tensione, consente di ottenere curiosi effetti.

L'apparato qui presentato consente di sperimentare le inusuali applicazioni di questo sistema fotografico.

Kirlian Semjon e Valentina, due ricercatori sovietici, osservarono che sulla superficie esterna dei corpi fotografati in un campo di alta tensione ad alta frequenza, apparivano particolari effetti di luce colorata che dava forma ad una fitta corona di raggi luminosi.

Dalla bibliografia che tratta questo tipo di fotografia, si individuano due particolari tipi di applicazioni.

Il primo esamina lo stato di salute fisico di una persona tramite lo studio della fotografia di una mano, il secondo attribuisce a questo particolare effetto l'evidenza dell'Aura Vitale che pervade un corpo vivente.

È comunque accertato che i migliori risultati fotografici si ottengono fotografando corpi vivi o che hanno vissuto, ed è tuttavia noto che il fenomeno viene influenzato dalla umidità e conduttività del soggetto fotografato.

Da oltre vent'anni la fotografia kirlian è stata riconosciuta dalla scienza ufficiale nell'Unione Sovietica e l'attributo a questo particolare effetto viene definito dai sovietici come l'evidenza del bioplasma presente in un corpo.

Gli apparecchi dei ricercatori kirlian possedevano tensioni dell'ordine di 50 kV e più, e frequenze variabili da 50 kHz a 1 MHz a differenza di quello qui presentato per scopi prettamente sperimentali, che può generare tensioni massime di 25 Kvolt ed una frequenza di circa 1 kHz.

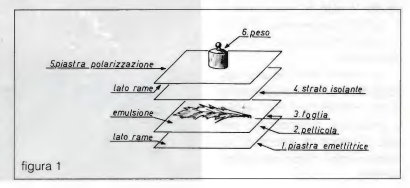
Indicazioni per fotografare

Partendo dal basso verso l'alto, (figura 1), si vede la disposizione dei componenti per una corretta fotografia di un vege-

tale:

- 1 = piastra emettitrice
- 2 = pellicola fotosensibile con emulsione rivolta verso l'alto
- 3 = soggetto da fotografare
- 4 = strato isolante composto dallo stesso materiale della pellicola
- 5 = piastra di polarizzazione
- 6 = piccolo peso di materiale isolante.

Per la fotografia di un vegetale, si dovrà predisporre una seconda piastra ramata identica a quella posta sul coperchio e tramite un collegamento elettrico volante, dovrà essere allacciata al polo positivo, in quanto questo costituisce la massa del secondario della bobina; disporre quindi il vegetale in modo





che tutte le sue parti appoggino al meglio sullo strato fotosensibile della pellicola e sovrapporre a questo un foglio di plastica ricavata da una vecchia pellicola, quindi sopra quest'ultimo appoggiare la piastra di massa con il lato rame rivolto verso il vegetale e, per ultimo, aggiungere al tutto un piccolo peso di materiale isolante, allo scopo di garantire una pressione costante e stabiltà a tutte le parti.

A questo punto si è pronti per l'esposizione tramite l'accensione dell'apparato.

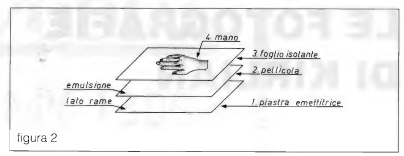
Per la fotografia di una mano (figura 2) gli elementi dovranno essere così disposti:

- 1 = piastra emettitrice
- 2 = pellicola con emulsione rivolta verso l'alto
- 3 = foglio isolante ricavato da una vecchia pellicola
- 4 = soggetto = mano

Per la fotografia di una mano, le cose si complicano un poco, in quanto ho potuto constatare durante le prove, che il risultato fotografico viene influenzato sia dalla regolazione della frequenza di lavoro e quindi anche dalla stessa tensione elettrica, nonché dal tipo di pellicola usata e dal tempo di esposizione.

La fotografia (A) volutamente rimpicciolita rispetto all'originale per motivi di impaginazione, mostra le aree impressionate e si nota chiaramente un'area chiara attorno ai punti di contatto della mano.

La mano deve essere appoggiata e tenuta il più possibile ferma, cercando di non variare la pressione di appoggio per tutto il tempo di esposizione, mantenendo il corpo ben isolato da terra.



A frequenze di lavoro più basse corrisponde una tensione di uscita maggiore, per cui è consigliabile, iniziando gli esperimenti tramite l'esposizione di una mano, lavorare con il potenziometro regolato per la massima frequenza di uscita.

È molto importante sapere che appoggiando sulla pellicola un solo dito, questo sarà invaso da tutto l'effetto dell'energia elettrica concentratasi nella piccola superficie del dito e ciò può causare un fastidioso effetto di puntura da scossa.



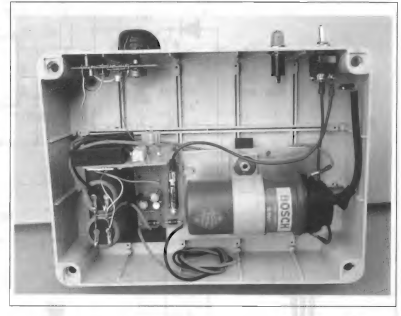


Aumentando la superficie di contatto, appoggiando più dita o tutta la mano, l'effetto elettrico svanisce a causa della maggiore superficie di dispersione.

Per i motivi sopra indicati è necessario iniziare l'esposizione della mano con il potenziometro della frequenza posto al massimo e calare gradualmente la frequenza, fintanto che la mano accusa un accentuato formicolio, allo scopo di accelerare il tempo di esposizione e consentire una migliore impressione della pellicola.

NB: dopo aver verificato che il tutto lavori correttamente e sperimentato quanto sopra descritto, abituarsi, prima di ogni esposizione a:

- regolare l'apparecchio secondo la frequenza desiderata
- appoggiare la mano sul foglio isolante che ricopre l'emulsione
- accendere l'apparato ed esporre
- 4) spegnere l'apparato
- 5) togliere la mano
- 6) procedere allo sviluppo della pellicola.



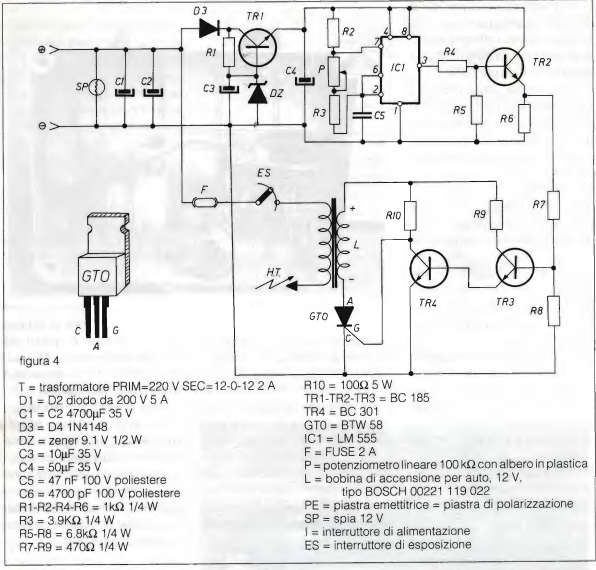
I migliori risultati fotografici si ottengono esponendo soggetti il più vivi possibile. Per intenderci, se si desidera fotografare una foglia, è meglio che questa sia stata prelevata dal ramo di recente e non si sia essiccata. Per l'esposizione di una mano, è importante e necessario che la persona si trovi in condizioni di alto isolamento elettrico, anche se pure il maggiore o minore isolamento elettrico verso terra

è influente sul tempo di esposizione fotografica e quindi sul risultato della stessa. Per cui, per determinare in assoluto il tempo di esposizione che si dovrà dare per la fotografia di una mano, sarà necessario accertarsi che questa venga eseguita sempre con identiche condizioni di isolamento. Vale a dire che una persona seduta su una seggiola e con i piedi a terra non ha lo stesso isolamento se questa solleva le gambe.

Per i vegetali, i tempi di esposizione possono e devono variare in funzione delle condizioni del vegetale, come: spessore, maggiore o minore acquosità, buona o cattiva superficie di contatto dovuta alle asperità della forma, frequenza più o meno alta del generatore, per cui sia i tempi di esposizione che la frequenza del generatore dovranno essere provati per il migliore risultato.

Per l'esposizione di una mano si dovrà cercare sperimentalmente il tempo ideale in funzio-





ne della frequenza di lavoro e del tipo di pellicola usato e questi dati non dovranno cambiare allo scopo di evidenziare il differente risultato fotografico tra due esposizioni di mani differenti.

NB: data l'elevata tensione generata da tale apparecchio, consiglio tutti gli interessati ed in particolare i meno esperti di procedere ad una costruzione attenta e nel caso, non avventurarsi nell'uso senza prima aver sottoposto l'apparecchio a persone esperte.

Realizzazione

Il circuito, data l'elevata tensione in gioco dovrà essere riposto entro un contenitore di plastica di spessore 4/5 mm ed è consigliabile costruirlo in due piastre: una conterrà la parte di alimentazione + oscillatore e primo transistor pilota (TR1-IC1-TR2), e la seconda la parte di pilotaggio finale (TR3-TR4-GT0), dove il GT0 dovrà essere montato su un dissipatore di alluminio di dimensioni ± 4 x 5 cm.

Tutti i circuiti dovranno essere fissati al contenitore tramite viti o distanziali isolati.

Il potenziometro -P- dovrà avere il perno in plastica.

La piastra PE emettitrice sarà applicata all'esterno, sopra il coperchio della scatola con il lato rame verso l'alto e sarà ricavata da una piastra ramata in vetroresina per circuiti stampati con dimensioni ± 15 x 20 cm, tenendo presente che tra la piastra e il corpo metallico della bobina-L- inserita nel contenitore, ci sia una distanza minima di 4 cm.

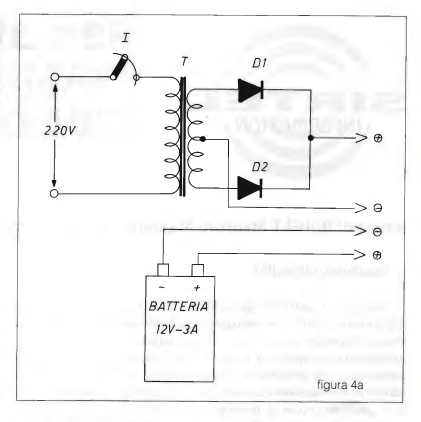
Il collegamento dell'alta tensione dalla bobina L alla piastra dovrà essere effettuato tramite il cavo originale della bobina, il quale dovrà essere tagliato il più corto possibile, lasciandone un margine per l'apertura del coperchio.

Per i meno esperti, consiglio di alimentare il tutto tramite una batteria da 12 volt 2/3 A, eliminando inizialmente la parte del trasformatore -T- e D1 e D2, al fine di garantire un perfetto isolamento del dispositivo da terra e della rete elettrica.

Circuito elettrico (figura 4)

L'alimentazione viene data da un trasformatore con secondario 12-0-12 a 2A, raddrizzata da D1 e D2 e filtrata dalla coppia C1-C2, dove ai capi di questi si preleva la tensione continua che tramite il fusibile e l'interruttore ES alimenta il positivo della bobina L, il cui polo negativo è collegato all'anodo del GT0 e i transistor TR3-TR4.

Dal nodo C1-C2 tramite D3 la tensione viene abbassata e stabilizzata a 9Volt per l'alimentazione dell'oscillatore IC1 e del pilota TR2.



NB: attorno al collare di uscita della bobina — figura 3 — dovrà essere applicato in più strati e in più riprese dell'isolante tipo bostik silicon 5, fino a creare un ingrossamento del collare di 2-3 cm e inoltre dovranno essere annegati di isolante i contatti di ingresso non utilizzati, in

269.000

169.000

82,000

quanto tale bobina per ogni polo di ingresso prevede tre contatti utilizzabili e data la relativa distanza tra tali contatti e l'uscita ad alta tensione, se questi non venissero opportunamente isolati ed il collare ingrossato, vi sarebbe tra questi una scarica elettrica non desiderata.

Space Communications

P.zza del Popolo, 38 🏗 (0734) 216165 - 63023 Fermo (AP)

Distributore per l'Italia dei kits inglesi C.M. HOWES

HTX10 - NEW - ECCITATORE SSB/CW - il nuovo kit HOWES HTX10 è un eccitatore SSB-CW per 10 e 15 mt. In unione al kit del Ricevitore DXR10 permette di realizzare un vero e proprio Transceiver in fonia e telegrafia.

Fra le caratteristiche: filtro a a quarzo SSB - Filtri di banda con commutazione a relè - Stadi d'uscita a larga banda in classe A - Doppio modulatore bilanciato - Doppio mixer bilanciato - Soppressione della portante maggiore 40dB - Livello d'uscita 50mW pep - Livello di armoniche almeno 40dB sotto per livelli di potenza fino a 50mW - Alimentazione 12/14V - £ 180.000.

DXR10 - Ricevitore per tre bande (10,12 e 15 mt) SSB/CW semplicissimo da montare. È provvisto di filtro passabanda in ingresso, doppio mixer bilanciato, filtro attivo, VFO a FET ed amplificatore BF da 1 W. Funziona a 12 V. **L. 128.000**

Altri kits:

Analizzatore di spettro 0 ÷ 120 MHz
Fet Dip Oscillatore 0 ÷ 170 MHz
Filtro audio passa-banda SSB/CW



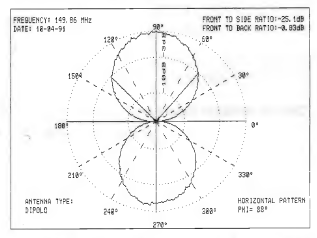


a cura di IK4GLT Maurizio Mazzotti

Guadagni, dBi &dBd

Quando si parla di guadagno d'antenna, normalmente, ci si riferisce alla capacità, dell'antenna stessa, di dirigere le onde radio in una direzione privilegiata dello spazio. Il paragone fra il campo elettromagnetico prodotto in questa direzione, e il campo elettromagnetico prodotto da un Radiatore Isotropico, determina il parametro di guadagno espresso in dB o meglio in dBi (decibel sull'isotropica). Il radiatore isotropico in realtà non esiste, in quanto viene concepito come una sorgente puntiforme che irradia energie in modo rigorosamente uniforme lungo gli infiniti raggi di una sfera, e gli assegna per convenzione guadagno 0 (zero), o se vogliamo guadagno unitario. Apparentemente si potrebbe pensare che il guadagno zero sia nullo, in realtà questo "0" è necessario per avere un termine di riferimento. Prendiamo ora in considerazione un dipolo lungo mezza onda, esso irradierà energia nello spazio circostante con un certo privilegio nella direzione perpendicolare al suo asse, penalizzando invece la direzione dell'asse stesso. Nella direzione di privilegio, il guadagno di un dipolo risulta all'incirca 2,15 dB superiore allo "0" del radiatore isotropico, e chiaramente in perdita lungo il suo asse. Dal grafico riportato possiamo vedere che, sul suo "fianco", il guadagno diventa negativo (-25,1 dB) e scende a - 3 dB entro l'angolo di 88 gradi. La ragione di questo è data dal fatto che qualsiasi antenna, essendo un elemento passivo, non potrà mai aumentare l'energia ad essa applicata, ma solo dirigerla e concentrarla in una zona caratteristica, chiamata lobo di radiazione. A questo punto, per

ragioni pratiche, si preferisce usare il dipolo reale al posto dell'ideale, ma immaginario isotropico, per cui si può anche assumere guadagno "0" per il dipolo reale e esprimere i valori di guadagno, non più in dBi, ma in dBd (decibel sul dipolo). Se si assume, come punto di riferimento lo "0" del dipolo reale, si può dire che il radiatore isotropico guadagna -2,15 dB, viceversa, assegnando "0" dB al radiatore isotropico vediamo che, su questo, il dipolo reale guadagna 2,15 dB.



Il grafico riportato è stato ottenuto inviando 25 watt di potenza su un dipolo ripiegato alla frequenza di 149,86 MHz, tale dipolo è stato fatto ruotare per 360 gradi. Alla distanza di 2,5 km è stato prelevato il segnale irradiato da questa, tramite un'antenna di tipo log-periodica. Un sistema computerizzato, in sincronismo con la rotazione del dipolo, ha poi permesso la tracciatura del grafico. Apparecchiature usate per i rilievi:

1) Parte trasmittente: eccitatore da 20 milliwatt SMS 2 RHODE & SCHWARZ seguito da amplificatore da 25 watt MOTOROLA;

2) Parte ricevente: FSAC RHODE & SCHWARZ. Ai lettori di queste pagine rammentiamo che le antenne e tutti i prodotti SIRTEL sono disponibili presso:

G.B.C. e tutti i suoi punti vendita

IM.EL.CO

Viale Don Pasquino Borghi, 222/224/226 00144 Roma Tel. 06/5294954-5294549

Fax. 06/5296626



STAZIONE PER TRENI ARMATI T. TR. 250-1939

Questo articolo sul "Surplus" rappresenta un flash storico tutto particolare.

Per chi, come me, ha vissuto gli anni dell'ultimo conflitto mondiale con un'età che si aggirava attorno ai due lustri e in una grande città, quale era Torino, meta delle prime incursioni aeree notturne, i ricordi di quei bruschi risvegli nel cuore della notte, la veloce discesa nelle cantine, fra le sciabolate di luce delle torce elettriche, mentre le artiglierie contraeree riempivano di sordi boati la notte, sparando alla cieca sopra la città, sono ancora vivi nella mente.

Per noi ragazzini incoscienti, questi eventi venivano vissuti come un'avventura quasi divertente, il riunirsi in cantina, definita pomposamente "rifugio", fra gli adulti, ascoltando i loro discorsi rassicuranti (si credeva ançora nella guerra lampo, nella vittoria finale), nell'attesa, notte dopo notte, dell'avvento imminente di armi segrete, totali, terribili, che avrebbero spazzato in pochi istanti, dalla faccia della terra, la perfida Albione, ci rendeva partecipi e protagonisti di un avvenimento che doveva essere, per i bene informati, l'ultimo della storia.

Rammento benissimo che circolava la voce dell'arrivo a Torino di un treno armato germanico, munito di centinaia di bocche da fuoco, una sorta di enorme drago sputafuoco, in grado di formare sulla città un ombrello di copertura invalicabile.

Notte dopo notte i propagatori di queste notizie perdevano un po' del loro credito; questo fantomatico treno, immaginato, da noi ragazzini come qualcosa di diabolico, di indistruttibile, era sempre in ritardo, tanto che dopo qualche tempo, nessuno credeva più al suo arrivo o addirittura alla sua esistenza.

Invece i treni armati esistevano (pochi) e percorrevano prevalentemente le coste italiane in prossimità dei porti strategici, mentre a Torino non operarono mai.

Questi treni, di concezione bellica superata in quanto legati, per i loro spostamenti, all'integrità dei binari, erano dotati di particolari stazioni radiotelefoniche e radiotelegrafiche.

Ritengo che pochissimi collezionisti dispongano di questi apparati radio, che per l'Italia erano costruiti, per conto del Ministero della Marina, dalla F.A.C.E. di Milano; tuttavia, nell'ottica di voler fornire informazioni su quanto costituiva mezzo di comunicazione radio nel periodo bellico, senza cadere nella banalità di descrivere i soliti apparati (BC 312, BC 221, ecc.) visti e rivisitati innumerevoli vol-

Umberto Bianchi

te, vi illustrerò la stazione per treni armati "T. TR. 250/1939".

La stazione T. TR. 250/1939, costruita espressamente dalla F.A.C.E. di Milano per operare sui treni armati, è un complesso trasmittente idoneo alla emissione di segnali R.F., sia in fonia che radiotelegrafici a onde persistenti.

La stazione è costituita da:

- 1) Complesso trasmittente T. TR. 250/1939 per onde corte, in grado di operare nella banda di frequenze comprese fra i 2 e i 6 MHz, completo di alimentatore, dispositivo di chiamata e monitore (eterodina frequenzimetro).
- 2) Gruppo convertitore rotante, con potenza resa di 750 VA, in grado di alimentare il complesso di cui sopra con corrente alternata monofase, e con l'entrata collegata alla batteria di accumulatori a 24 Vcc della vettura ferroviaria.
- 3) Antenna autoirradiante smontabile, da installarsi esternamente alla vettura, con dispositivo di innalzamento e di verticalizzazione.

Esaminiamo adesso le caratteristiche strutturali di queste singole parti.

Trasmettitore T. TR. 250/1939

Il trasmettitore è completamente racchiuso in una unica intelaiatura di profilato speciale di ferro, ramata, nichelata e verniciata, sistemata su di un supporto di base, in ferro sagomato a U, con funzione di piedistallo (figura 1). apparati trasmittenti coevi, di impiego navale.

All'interno di questa intelaiatura in ferro, oltre al trasmettitore, sono contenuti anche l'aliad esempio, le apparecchiature italiane del Ministero dell'Aeronautica (vedi AR 8 - AR 18 e relativi TX) o quelle tedesche, in questo caso, è totalmente mancato. Il complesso utilizza le seguenti valvole:



- 1 Valvola tipo 807 FIVRE Pilota
- 1 Valvola tipo RS 337 Telefunken - Amplificatrice R.F.
- 2 Valvole tipo 2A3 FIVRE Stabilizzatrici del carico

Modulatore:

1 Valvola tipo EL3 - Philips -Amplificatrice di B.F.

Dispositivo di chiamata:

1 Valvola tipo 6L6 - FIVRE - Oscillatrice - Amplificatrice

Monitore:

1 Valvola tipo 6A8G - FIVRE - Oscillatrice e rivelatrice

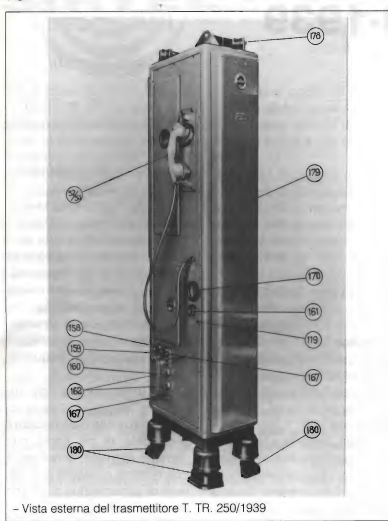
Alimentatore:

- 2 Valvole tipo DCG 4/1000 -Philips - Raddrizzatrici per amplificatore R.F.
- 1 Valvola tipo 83 RCA -Raddrizzatrice per pilota e schermi amplificatrice
- 1 Valvola tipo 80 FIVRE Raddrizzatrice per negativi di griglia.

L'alimentatore, collocato nella parte inferiore del pannello, utilizza l'energia fornita dal convertitore rotante (monofase 220 V - 50 Hz).

Le tensioni e le correnti erogate dall'alimentatore sono le sequenti:

a - 950 ÷ 1550 V - 250 mA cc (anodica valvola amplificatrice RF).



Quest'ultimo, a sua volta, viene fissato su quattro sostegni elastici, a campana, idonei a smorzare le vibrazioni impresse dalla vettura ferroviaria in movimento, vibrazioni che vengono ulteriormente smorzate dal dispositivo di fissaggio elastico posto sulla sommità del pannello.

L'aspetto esteriore di questo trasmettitore è molto moderno e piacevole e ricorda quello di mentatore, l'amplificatore di BF utilizzato come modulatore, un circuito di stabilizzazione del carico, il dispositivo di chiamata e il monitore.

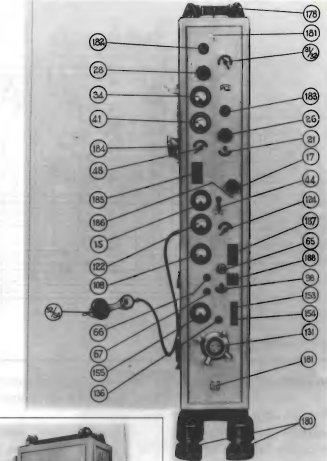
Le valvole impiegate nel complesso costituiscono un insolito accostamento generazionale e una mescolanza strana di modelli appartenenti a produzione europea e americana. Il concetto di omogeneità e di uniformità che caratterizzavano,

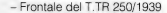
- b 500 V 35 mA cc (anodica valvole pilota, monitore, modulatrice e chiamata, oltre agli schermi delle valvole amplificatrici R.F.)
- c 400 V 20 mA cc (negativi di griglia)
- d 6,3 V 2 A cc (accensione valvola pilota)
- e 6,3 V 5 A ca (accensione valvole modulatore monitore e chiamata).

Le dimensioni del trasmettitore sono le seguenti: mm 1930 x 300 x 460, mentre il peso del pannello completo è di 180 kg circa.

Il pannello frontale del trasmettitore viene protetto da un copripannello a scudo completamente asportabile durante l'impiego della stazione.

Passiamo ora a un esame rapido ma sufficientemente esauriente del circuito elettrico



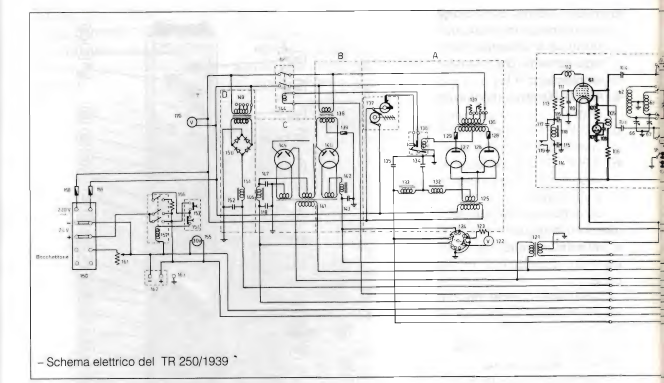


e dei particolari accorgimenti, alcuni inconsueti, che sono stati presi per la sua progettazione.

Lo schema elettrico del T. TR 250/1939 viene riportato integralmente. Facendo un'eccezione a quanto fino a ora è stato fatto sugli schermi degli articoli inerenti il surplus e per evitare inutili tautologie, i singoli componenti, anziché avere a fianco il rispettivo valore, riportano un numero che poi trova riscontro nell'elenco dei materiali, dove il maggior spazio disponibile consente di fornire maggiori dettagli tecnici.



Foto del trasmettitore completo di convertitore rotante.



Circuito elettrico

La radiofrequenza viene generata dalla valvola (1) di tipo 807 che oscilla con circuito accordato tra griglia e placca.

Il circuito accordato è costituito dagli induttori (4), (5), (6) e (7), dal condensatore fisso (16) e da quello variabile (17). L'intera gamma d'onda risulta ricoperta suddividendo il campo in due sottogamme, in funzione della commutazione degli induttori accennati prima, tramite il commutatore (21).

La radiofrequenza generata viene applicata, con prelievo effettuato dagli induttori (8) e (9), alla griglia della valvola RS 337 (24) sulla cui placca è montato un altro circuito sintonizzato, costituito dal condensatore variabile (26) e dall'induttore (27).

Quest'ultimo è, a sua volta, accoppiato al circuito di accordo dell'antenna, costituito dal variometro (28), dall'induttore con prese (29) e dal condensatore fisso (30).

La manipolazione dei segnali telegrafici avviene per mezzo del relé (45) comandato dal tasto ribaltabile (44), mentre le valvole (46) e (47) provvedono all'assorbimento del carico durante le pause della manipolazione stessa.

Il commutatore multiplo a tre posizioni (48) provvede al passaggio dalla trasmissione telegrafica a quella in fonia, inserendo nel circuto il modulatore.

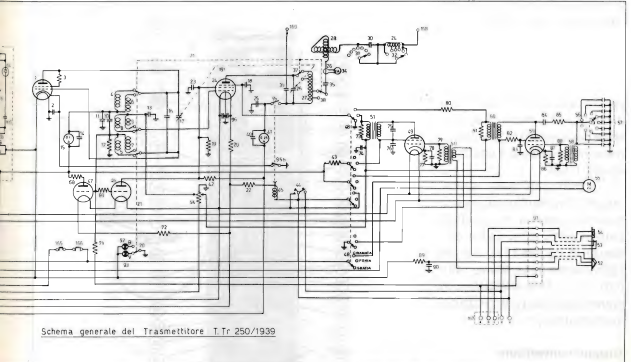
Questo è composto dal microfono (52), dal trasformatore di entrata (50), dalla valvola amplificatrice di bassa frequenza (49) e dal trasformatore d'uscita (51). Il segnale in uscita da questo stadio viene applicato alla griglia di soppressione della valvola (24) sotto forma di variazioni di tensione, determinando così la modulazione.

Nella terza posizione del commutatore (48) è prevista l'inserzione del dispositivo di chiamata.

Questo è costituito dalla valvola (59) che viene fatta oscillare tramite il trasformatore (58); un commutatore rotante (56) azionato dal motorino (55) provvede a variare a scatti la frequenza generata, inserendo a intervalli i 9 condensatori con capacità diverse (57) in parallelo al circuito anodico.

Queste frequenze vengono applicate alla griglia di soppressione della valvola (24) modulando così l'onda portante con segnali variabili da 0 a 50 kHz.

Il monitore (eterodina frequenzimetro) è costituito dalla valvola (61) che viene fatta oscillare per mezzo del circuito accordato formato dagli induttori (62) (63) e dal condensatore variabile (65). Un quarzo risuonatore luminescente (64) permette

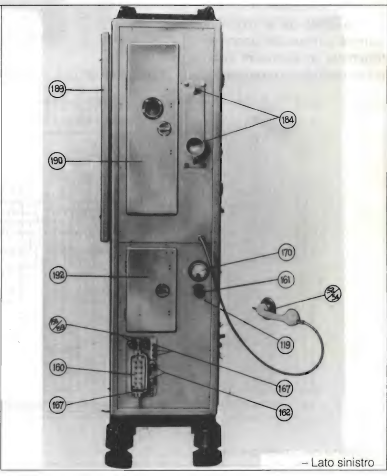


il riporto della frequenza di taratura mediante i compensatori (66) e (67).

L'alta tensione per l'alimentazione anodica della valvola (24) viene fornita da un raddrizzatore monofase, formato dal trasformatore (130) e dalle valvole (126) (127), il livellamento della tensione viene effettuato con due celle filtranti costituite dalle impedenze (132) (133) e dai condensatori (134) e (135).

L'anodica per le valvole (1), (49), (59) e (61) e per lo schermo della valvola (24) viene fornita da un raddrizzatore monofase costituito dal trasformatore (138) e dalla valvola (140), mentre l'impedenza (142) e il condensatore (143) formano il filtro di livellamento.

Il raddrizzatore costituito dalla valvola (145), dal trasformatore (141) e dal filtro (146), (147) e (148) fornisce le tensioni negative alla griglia e al sop-





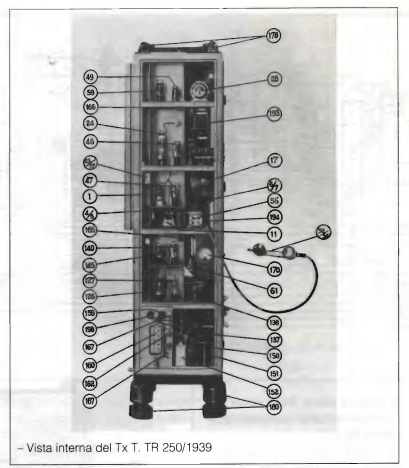
pressore della valvola (24) per mezzo di apposito partitore (94).

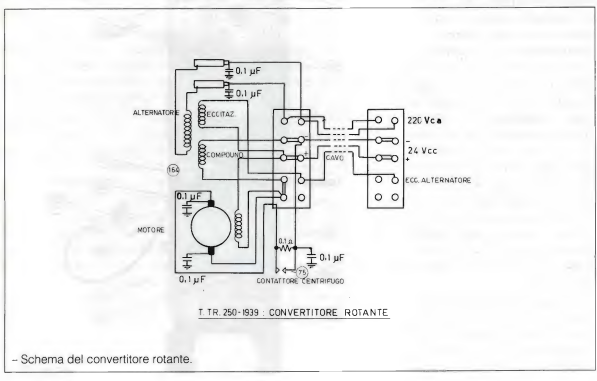
L'accensione della valvola (24) viene effettuata con la corrente continua fornita dalla batteria di accumulatori a 24 V della vettura, attraverso la resistenza di caduta (20), mentre l'accensione della valvola (1) è ricavata da un raddrizzatore a ossido di selenio (150).

L'accensione delle valvole (46) e (47) viene effettuata con la corrente continua fornita dalla batteria a 24 V attraverso la resistenza di caduta (72), mentre l'accensione delle valvole (49), (59) e (61) viene effettuata con corrente alternata per mezzo del trasformatore (121).

Gruppo convertitore

È costituito da un motore a corrente continua che aziona direttamente un alternatore incorporato nello stesso complesso.







1.6. Elenco delle parti.

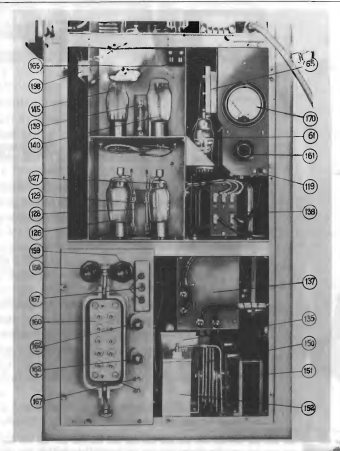
Valvola oscillatrice pilota	strice pilota	Tipo Fivre 807	
Condensatore a mica	a mica	Capacità - 4000 pF. 4000 V.	
esistenza di	Resistenza di schermo pilota	R. 25 ohm W. 2	
B718	eca pilota	2ª sottogamma	
8116		Za sottogamma	
a Dia		1ª sottogamma	
a gric	griglia »	1ª sottogamma	
acc.	accoppiamento	2ª sottogamma	
	2	1ª sottogamma	Ra. 17863
ondensatore	Condensatore accoppiamento	Cap. 4000 pf V. 4000 c.c.	Ra. 12263
è	di fuga pilota	Cap. 4000 pF V. 4000 c.c.	
esistenza di	Resistenza di origlia pitota	9 25000 obm - W 25	
andeneatore	Condensatore a mica di funa	Ca 4000 at 1, 4000 at 1	Da 10077
0.000	200	Cap. 4000 pr v. 4000 c.c.	Ka. 12205
#	» » » strumento		
illiamperome	Milliamperometro c.c. pilota	Mod. G. 0,1 Amp.	Ra. 13564/2
ondensatore	Condensatore fisso accordo pilota		Ra. 17863
R	variabile pilota	Cap. 300 pF - V. 2000 c.r	Ra. 16720/2
8	fisso fuga soppressore		
recetants na	Designation of the contract of		
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	thore sellening ampli-	k. sudu orim W ss (s pezzi)	Ka 13347,1
*	cadula mamemo ampi.		Ra. 11883/18
ommutatore (Commutatore di sottogamma d'onda		Ra. 16450
esistenza cad	Resistenza caduta relè manipolaz,	R. 40 ohm W 8	Ra 14119;4
ondensatore	Condensatore a mica fuga schermo	Cap. 4000 pF - V. 4000	Ra. 12263
Valvola amplif. A.F.	A.F.	Tipo RS 337 Telefinken	
ondensatore	di blocco	Can 10000 NE - V 4000 C.	3/27661 =0
archangano	variabile amplificatore	Condensatore variabile amplificatore Can 35 355 at 1, 2000 C.C.	
duttanza circ	ordination of the story	Cap: 23 - 483 pr V. 2000	Kd. 16/40
Mariametra d'acros		la e 4ª sottogamma	
0.000	Color		Ka. 1/045,2
induttanza d'aereo	ereo	con derivazioni	
ondensatore	Condensatore fisso d'aereo	ad aria	Ra. 18708
ommutatore ;	Commutatore per condensatore	d'aereo con unico comando	Ra. 18708
Amperometro d'aereo	d'aereo	Mod G. Amp 2	P. 16467
Condensatore	a mica - di blocco		Da 1226215
archemotore	Transformatore toroidale e raddrizza.	COP. 1000 Pr V. 4000 - A. 3	Na. 14403/3
dato mar data	dell'amproprie de l'amproprie de l'accompany		
lore per sir	umenity of misura (34)	_	Ra. 15311 '2
emento del c	Elemento del commutatore d'onda	(21) inerente all'amplificatore ed al-	Ra. 16450
a	ft A	l'aereo	
ondensatore	Condensatore mica - di blocco (rice-		
vitore)		Cap, 10000 pF V. 4000	Ra. 12263 'S
ondensatore	Condensatore a mica fuga strumento	Cap. 5000 pf V 1500	Dir 145/13
illiamperome	Milliamperometro c.c. amplificatore		D. 1757.6.00
and change	The section of the se	23 MA. C.C. MOd. P	Ka. 15564/10
od primare	Sesisienta parmone schemo		Ra 14646,1-5-6
esistenza cac	Resistenza caduta modulatore	R. 7400 ohm - W. 35	Ra. 15349/5 A
Tasto di manipolazione	oolazione	Tipo ribaltab, con contatto di riposo	Ra. 11550.2
Relè di manipolazione	otazione		
alvola assorb	Valvola assorbitrice di carico amplif.	Tipo 2 A 3 - Fivre	
4	" " pilota		
ommutatore !	Commutatore telegrafia - telefonia -		
chiameta		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Valvola modulatrice	0000	Tion Els Obilion	Ka. 15850
200		indo era , kumba	
Tenahamaters and and and and			

Trasformatore di modulazione 2 app. 1.7						-	-			1	-	
Microtelefono completo dii: Motorino ad induzione Serie di condensatori fissi Seria di condensatori fissi Serie di condensatore di fuga calode monitore Companiore uscita per dispositivo Serie di condensatore variabile monitore Condensatore variabile monitore Serie di condensatore tampade spia gamma d'onda monitore Serie di condensatore variabile monitore Condensatore variabile monitore Condensatore variabile monitore Condensatore variabile monitore Serie di condensatore variabile monitore Condensatore tanga modulatore Condensatore tanga modulatore Cap. 20 - 300 pF V. 1500 Resistenza catodica modulatore Cap. 20 - 300 pf V. 1500 Resistenza equalizzatrice Resistenza equal	<u> </u>	asfor	matore	di modu	Jazione	Sapp.	1.1				RIZ	309, 26
Sizevitate eletonico de 3000 ohm.	53 M	Crole	lefono	complet	io di:	Tastin	0				Ra. 1	7050
Motorino ad inductione Commutatore disposa, di chiamata Serie di condensatori fissi 70000 pF. 3 x 20000 + 70000 pF. 812.		,				Sicev	arcti	telefonic	o da 3006	J ohm.		
10000 pF. 3 x 20000 + 7000 pF. 812. 1	. SS . S	otorir ommu	tatore of	nduzione dispositi	vo di chiama fieci		ommo te pe	atore di r dispos		chiamata	S. Sa	7920
1,000 pf. 2000 + 7000 pf. 2000 + 7000 pf. 2000 2,000 pf. 2000 + 7000 pf. 2,000 pf.	-			100000000000000000000000000000000000000		70000	T C	3 × 2000	10000	u c	0.7	20'4
14.800 pF. 20000 + 70000 RR. R.											Riz.	
14.800 pF R12. 10.500 pF R12. 15.00 pF R12. 1.500 pF R12. 1.500 pF R12. 1.500 pF R12. 1.500 pF R12. 1.500 pF	9		s	я	R	27000	pF.	20000	7000		Riz. 1	29,4 €
10.500 pF R12. 8.1200 pF R12. 8.1200 pF R12. 8.1200 pF R12. 9.1200 pF R12. 1.180						14 800	u				Diz.	20 00
Autotrasformatore per dispositivo Chiamato Visionale de dispositivo Chiamatore uscita per dispositivo Chiamatore uscita per dispositivo di chiamatore uscita per dispositivo Autotrasformatore Autotrasformatore Resistenza di disaccoppiamento Resistenza di disaccoppiamento Autotrasformatore Autotrasformatore	, 7			: 2	: 5	10 500					D:7	70 7
Autotrastormatore per dispositivo Chiamata Autotrastormatore per dispositivo Chiamata Autotrastormatore uscita per dispositivo di chiamata Garico risuonalore Condensatore wairabile monitore Basistenze di disaccoppiamento Condensatore lampade spia gamma Resistenze di disaccoppiamento Condensatore tuga modulatore Resistenze di disaccoppiamento Condensatore uscita per dispositivo Condensatore modulatore Condensatore per dispositivo Resistenze di disaccoppiamento Resistenze del dispositivo del carico R. 35000 ohm W 20 Resistenze di disaccoppiamento Resistenze ad disaccoppiamento Condensatore tuga modulatore Resistenze cal dispositivo del Cap. 2000 ohm W 1000 Resistenze ad disaccoppiamento Resistenze del dispositivo del Cap. 2000 ohm W 1000 Resistenze ad disaccoppiamento Resistenze del dispositivo del Cap. 2000 ohm W 1000 Resistenze ad dispositivo del Cap. 2000 ohm W 1000 Resistenze ad dispositivo del Cap. 2000 ohm W 20 Resistenze ad dispositivo del Cap. 2000 ohm W 20 Resistenze ad dispositivo del Cap. 2000 ohm W 20 Resistenze ad dispositivo del Cap. 2000 ohm W 20 Resistenze ad dispositivo del Cap. 2000 ohm W 20 Resistenze ad dispositivo del Cap. 2000 ohm W 20 Resistenze di duga cardor modulat. Cap. 2 mf. V. 1000 Resistenze ad dispositivo di del Cap. 1 mf. V. 1000 Resistenze ad dispositivo di chiamata Resistenze accoppiamento di Cap. 0 Mf. V. 1000 Resistenze ad di duga schermo di Cap. 0 Mf. V. 1000 Resistenze accoppiamento di chiamata Resistenze accoppiamento di Cap. 0 Mf. V. 1000 Resistenze accoppiamento di chiamata Resistenze di cap. 2000 v. 1000 Resistenze accop	0		0		s	8.200					Riz	29 8
Autotrasformatore per dispositivo Chisamato Alvivola per dispositivo Olivianda di chiamata Igno 6 L 6 : Fivre Institutation actia per dispositivo Valvola per dispositivo di chiamata Igno 6 L 6 : Fivre Institutation actia per dispositivo Valvola per monitore Institutation actia per dispositivo Industrata monitore Institutation actia per dispositivo Industrata monitore Institutation actia per dispositivo Interescente la 2 : sottogamma Institutation acticonetrico monitore per la 2 : sottogamma Institutation acticonetrico monitore per la 2 : sottogamma Incumutatore lampade spia gamma Incumutatore lampade schemo od Cap. 1 mF. V. 1000 Incumutatore di luga schemo od Cap. 1 mF. V. 1000 Incumutatore di chiamata Rabo ohm - W. 2 Incumutatore di chiamata schemo od Cap. 1 mF. V. 1000 Incumutatore di chiamata schemo od Cap. 1 mF. V. 1000 Incumutatore di chiamata cacoppiamento di chiamata schemo od chiamata	-		2	2	R	5.200					Riz. 1	29 9
1180 p.F. 1180	Di		*	2	*	2.700					Riz.	29 10
chisanglormatore per dispositivo chisangle per dispositivo delicasformatore uscita per dispositivo del chiamata di chiamata Duarzo risuonalore Condensatore variabile monitore condensatore variabile monitore condensatore variabile monitore condensatore micrometrico monitore per la 2 sottogamma Resistenza di disaccoppinamoto Resistenza di disaccoppinamoto Resistenza di disaccoppinamoto Resistenza ad di disaccoppinamoto Resistenza ad di disaccoppinamoto Resistenza calodica modulatore Resistenza calodica di luga calode modul. Resistenza equalizzatirice Resistenza calodica di luga calode module. Resistenza equalizzatirice	57 h	2	2	2	*	1.180	P.F.					29 '11
Autotrasformatore per dispositivo Valviola per dispositivo di chiamata fipo 616 - Fivre Irasformatore uscita per dispositivo Rapp. 300/160 Valvola per monitore " stottogamma " stottogamma Resistenza monitore " stottogamma Resistenza di disaccoppiamento " stottogamma " stottogamma Resistenza di disaccoppiamento " stottogamma Resistenza di disaccoppiamento " stottogamma " st	57 i	2	*	2	R	1 000	D.F.				Riz. 1	29 1
Challengia de dispositivo di chiamata lipo 6 L6 . Fivre Irasformatore uscita per dispositivo Rapp. 300/160 Riz. Valvola per monitore 12 stottogamma 22 stottogamma 13 sottogamma 24 stottogamma 25 stott	∢	utotra	sforma									09,40
Valvola per dispositivo di chiamata lipo 6 L6 - Fivre di chiamata Duazzo fisuonalore Condensatore variabile monitore Condensatore monitore Resistenza ed di disaccoppiamento Resistenza ed di disaccoppiamento Resistenza calodica modulatore Condensatore di uga calode modulatore Resistenza equalizzatrice Resisten		chiam	ata									
di chianatore uscita per dispositivo Rapp. 300/140 di chianatore uscita per dispositivo Rapp. 300/140 di chianatore monitore "soltogamma 2* soltogamma 2*	>	alvola	ber o	lispositiv	o di chiama		- 979	Fivre				1
du vinationae participate de l'actionalore l'actionalore l'actionalore l'actionalore l'actionalore l'actionalore l'actionalore condensatione variabile monitore per la 2 sottogamma l'actionalore micrometrico monitore per la 1 sottogamma Resistenze di disaccoppiamento del carico R. 3x5000 ohm W 20 Ra Grommutatore lampade spia gamma ("onda monitore lampade spia gamma d'onda monitore lampade spia gamma ("onda modulatione ("app. 1000 ohm " W. 6 Ra spieme actional transporter lampade spia gamma ("onda modulatore ("app. 2 mp." V. 3000 Ra. " schermo modulat. Cap. 2 mp." V. 3000 Ra. " all carico dispo, chiamata ("app. 1000 ohm " W 6 Ra allore latore dispo, chiamata ("app. 1000 ohm " W 2 Ra spositivos di chiamata ("app. 1000 ohm " W 2 R	=	asford	natore	uscita p	ser dispositiv		300/1	09			Riz.	04/31
Multiditation monitories (2) satisfagamma (2) satisfagamm	>	1000	alliala Dor m	ordino.		1	004	Charte				
Condensatore fugamental part of statemental forms and condensatore micrometrice monitore per la 2* sottogamma Ra. Compensatore micrometrice monitore per la 2* sottogamma Resistenze di assorbimento del carico R. 3x5000 ohm W 10 Commutatore lampade spia gamma d'onda monitore lampade spia gamma d'onda monitore lampade spia gamma d'onda monitore lampade spia gamma il carico trasformatore R. 100000 ohm W 2 R. 100000 ohm W 3 R. 100000 ohm W 4 R. 100000 ohm W 6 R. 100000 ohm W 7 R. 10000 ohm W 8 R. 100000 ohm W 8 R. 100000 ohm W 8 R. 100000 ohm W 8 R. 10000 ohm W 9		DIA TO	n ind	a control		28 20	0 40	PIAL C			40	
Condensatore variable monitore Cap. 70 - 300 pr. 2000 V. Ra. Condensatore variable monitore Cap. 70 - 300 pr. 2000 V. Ra. Condensatore variable monitore cap. 70 - 300 pr. 2000 V. Ra. di disaccoppiamento del carico R. 3x5000 ohm W 20 Ra 1 d'onda monitore lampade spla gamma d'onda monitore lampade spla gamma ("onda monitore lampade spla gamma ("onda monitore Resistenza di disaccoppiamento R. 72 ohm · W. 2 Ra. 1 dici disaccoppiamento R. 72 ohm · W. 100 Ra. 1 dici disaccoppiamento R. 2000 ohm · W. 4 Ra. neculara fillamenti assorbi. R. 72 ohm · W. 4 Condensatore tuga modulatore Cap. 3000 pr. · V. 1500 Ra. 8. schemo modulatore Cap. 2 nr. · V. 1000 Ra. 8. schemo modulatore Cap. 2 nr. · V. 1000 Ra. Ra. schemo modulatore Resistenza di carico entrata modul. Cap. 2 nr. · V. 300 Ra. Ra. di carico dipp. chiamata R. 2000 ohm · W 6 Ra. Raidore Resistenza equalizzatirice Resistenza equalizzatirice Resistenza equalizzatirice Resistenza equalizzatirice Resistenza equalizzatirice Resistenza di ruga schemo di Cap. 1 MF. · V. 1000 Ra. Ra. schemo di chiamata R. 2000 ohm · W 2 Ra. 3 recondensatore di fuga schemo di Cap. 1 MF. · V. 1000 Ra. Ra. 1500 ohm · W 2	_		0111 8711	200 8		18 50	to gar	DIII O				5009
Compensatione variabile monitone — Cap. 20 - 300 pF 2000 V. Ra. Compensatione micrometrice monitone per la 2' stottogamma Raistenze di assorbimento del carico R. 345000 ohm W 10 Raistenze di disaccoppiamento R. 100,000 ohm W 10 Raistenza di disaccoppiamento R. 100,000 ohm W 1000 Raistenza di disaccoppiamento R. 10000 ohm - W. 2 Caduta fillamenti assorbi R. 7,2 ohm - W. 1000 Raistenza caduta fillamenti assorbi R. 15000 ohm - W. 6 Raistenza catodica modulatore Cap. 5000 pF - V. 1500 Raistenza catodica modulato Cap. 2 mF - V. 1500 Raistenza catodica modulato Cap. 2 mF - V. 1500 Raistenza catodica modulato Cap. 2 mF - V. 1500 Raistenza catodica modulato Cap. 2 mF - V. 1500 Raistenza catodica modulato Cap. 2 mF - V. 1500 Raistenza catodica modulato Raistenza catodica modulato Cap. 2 mF - V. 1500 Raistenza catodica modulato Cap. 1 mF - V. 1500 Raistenza catodica exclode modulato Cap. 1 mF - V. 1500 Raistenza catodica catodica modulato Raistenza catodica catodica catodica catodica accoppiamento dispo Cap. 1 MF - V. 1000 Raistenza catodica accoppiamento dispo Cap. 0 MF - V. 1000	C	DALTO	rision	atore			10000	9			100	4533
Resistenze di assorbimento del carico, R. 345000 ohm W 10 Commutatore lampade spia gamma d'onda monitore Resistenza di disaccoppiamento Resistenza catodico trasformatore Resistenza catodico entrata modulatore Condensatore di qua catodo modulatore Resistenza catodica modulatore Resistenza equalizzatirice Resistenza equalizzatirice Resistenza equalizzatirice Resistenza equalizzatirice Resistenza di diuga schermo di Cap. 1 ME. V. 500 Resistenza equalizzatirice Resistenza	Ù	debad	al Oles	Variabile	e monitore	0 0	20 - 4		V 000		- C	2.0224
Resistence di assorbimento del carico, 8, 3x3000 ohm W 20 " ad di disaccoppimento del carico, 8, 3x3000 ohm W 20 Commutatore lampade spia gamma Resistenca di disaccoppiamento Resistenca calcula filamenti assorbi Resistenca calcula filamenti assorbi Resistenca calcula filamenti assorbi Resistenca calcula modulati Cap. 2 mf. V. 1000 Resistenca calcula modulati Cap. 2 mf. V. 2000 Resistenca calcula modulati Cap. 2 mf. V. 300 Resistenca calcula modulati Cap. 2 mf. V. 300 Resistenca calcula modulati Cap. 2 mf. V. 300 Resistenca calculati cap. 2 mf. V. 300 Resistenca calculati modulati Cap. 2 mf. V. 300 Resistenca equalizzatirice Resistenca equalizzatirica experimento di repu	ľ	a du	ord to co	microm	etrico monito		2 2 R C	ottogam				
Resistenze di assorbimento del carico R. 3x5000 ohm W 20 a di disaccoppiamento R. 100,000 ohm W 10 Rosistenza di disaccoppiamento Rosistenza di carico tiastomatore Condensatore fuga modulatore Condensatore fuga modulatore Condensatore di que modulatore Rosistenza catodica modulat. Cap. 2 mE. V. 1500 Rosistenza catodica modulat. Cap. 2 mE. V. 1500 Rosistenza catodica modulatore Condensatore di fuga catodo modulat. Cap. 2 mE. V. 500 Rosistenza equalizzatrice Rosistenza equ)		2	*	2		2 2 2	ottogami	2 6			
Commutatore lampade spia gamma d'onda monitore lampade spia gamma d'onda monitore lampade spia gamma resistenza di disaccoppiamento rifici condensatore luga modulatore R. 7,2 ohm · W 100 Ra. 1 modulazione modulatore Cap. 5000 p.F. · W 1500 Ra. 1 place modulatore Cap. 2 M.F. · W 1500 Ra. 1 place modulatore Ra. 1 place Rasistenza equalizzatirice Rasistenza explainativa di diga schermo di Cap. 1 MF · V 1000 PM · V	×	esister	nze di	assorbim	entò del cario		0000	hm W 20			Ra 14	981 13
Commutatione lampade spia gamma d'onda monitone lampade spia gamma d'onda monitone la carico trasformatore " triduia filamenti assorbi " triduia filamenti assorbi " triduia filamenti assorbi " di carico trasformatore " para modulazione " cap. 3000 p.h. W. 1000 " p. placca modulati. Cap. 2 mf. V. 1000 Resistenza calodica modulati. Cap. 2 mf. V. 1000 Resistenza calodica modulati. Cap. 2 mf. V. 2000 Resistenza di fuga carodo modula. Cap. 2 mf. V. 2000 Resistenza di fuga carodo modul. Cap. 4 mf. V. 500 Resistenza equalizzatrice " al carico entrata modul. R. 1500 ohm · W. 6 Resistenza equalizzatrice " al carico entrata modul. R. 1500 ohm · W. 6 Resistenza equalizzatrice " al carico entrata modul. R. 1500 ohm · W. 7 Resistenza equalizzatrice " R. 10,000 ohm · W. 7 Resistenza equalizzatrice " R. 10,000 ohm · W. 7 Resistenza equalizzatrice " R. 10,000 ohm · W. 7 Resistenza equalizzatrice " R. 10,000 ohm · W. 7 Resistenza equalizzatrice " R. 10,000 ohm · W. 7 Resistenza equalizzatrice " R. 10,000 ohm · W. 7 Resistenza equalizzatrice " R. 10,000 ohm · W. 7 Resistenza equalizzatrice " R. 10,000 ohm · W. 7 Resistenza equalizzatrice " Resistenza equalizzatrice " R. 10,000 ohm · W. 7 Resistenza equalizzatrice " Resistenza equal	_	*	ē	disaccop	opiamento		000		-		Ra 1	1808 5
Rajerna a di disaccoppiamento Rajerna a di disaccoppiamento Rajerna a di disaccoppiamento Rajerna di disaccoppiamento Rajerna di Carico tiasormatore Condensatore tuga modulatore Condensatore tuga modulatore Capa 2 mE - V. 1500 Rajerna Rajerna di carico entrata modulat. Cap. 2 mE - V. 1500 Rajerna Rajerna di carico entrata modulat. Cap. 2 mE - V. 1500 Rajerna Rajerna di carico entrata modulat. Cap. 4 mE - V. 500 Rajerna Rajerna equalizzatrice Rajerna	Ű	numo	tatore	lampade	e spia gamn					1		
Resistenza di disaccoppiamento R. 72 ohm · W. 2 Ra. cadula Illamenti assorbi di cacico trastiormatore R. 72 ohm · W 100 Ra. m di cacico trastiormatore R. 15000 ohm · W. 6 Ra. modulazione ruga modulatore Cap. 5000 p.F. · V. 1500 Ra. i schemo modulat. Cap. 2 m.F. · V. 1000 Ra. i schemo modulatore Ra. i 150 ohm · W. 8 Ra. Condensatore di fuga catodo modul. Cap. 2 m.F. · V. 1000 Ra. i alcrefica di qua catodo modul. Cap. 4 m.F. · V. 500 Ra. Ra. latore Resistenza equelizzatrice Ra. 1500 ohm · W. 6 Ra. alcrefico disp. chiamata R. 4000 ohm · W. 6 Ra. alcrefico disp. chiamata R. 4000 ohm · W. 6 Ra. schemo B. 10000 ohm · W. 7 V. 1000 di chiamatore di fuga schemo di Cap. 1 M.F. · V. 1000 Postio Ra. 10000 ohm · W. 2 Ra. 10000 ohm · W. 3 Ra. 100000 ohm · W. 3 Ra. 10000 ohm · W. 3 Ra. 10000 ohm · W. 3 Ra. 1000	-	d'ond	la mon.	ilore								
redute filamenti assorbi. " di carico trasformatore modulazione modulazione tuga modulazione tuga modulazione condensatore tuga modulazione condensatore tuga modulazione con modulazio. " placca modulazio. " schermo modulazio. Cap. 2 mF. v. 1000 Ra. p. schermo modulazio. Cap. 2 mF. v. 1000 Ra. condensatore di fuga catodica modulazi. Cap. 2 mF. v. 2000 Ra. condensatore di fuga catodica modulazi. Cap. 2 mF. v. 2000 Ra. Ra. condensatore di fuga catodic modulazio. Cap. 4 mF. v. 500 latore rationa di carico entrata modul. R. 1500 ohm · W. 6 Ra. p. di carico entrata modul. R. 1500 ohm · W. 6 Ra. di carico di capanata 2 de 2 de 2 de 3 de 3 de 3 de 3 de 3 de	_	esiste	nza di	disaccop	ppiamento	R. 100	000		2		Ra. 1	0788.4
tricia di carico trasformatore R. 17.2 ohm · W 100 Ra 1 modulazione Condensatore I tago modulatore Cap. 5000 pt. V 1500 Ra. 18.1 modulazione Cap. 2 mf. · V 1500 Ra. 18.1 m. schermo modulat. Cap. 2 mf. · V 1500 Ra. Ra. 18.10 ohm · W. 8 Ra. 18.10 ohm · W. 6 Ra. 18.10 ohm · W. 7 ohm schermo di calco centrala modu. 8.1000 ohm · W 2 Ra. 19.01 ohm · W 2 Ra. 10.01 ohm · W 3 Ra. 10	_	2	Cac	duta fila	menti assork	-ic						
R. 15000 ohm · W. 6 Cap. 5000 pF · V. 1500 Rai. Cap. 2 mF · V. 1000 Cap. 2 mF · V. 1000 Rai. R. 150 ohm · W. 8 Rai. Cap. 4 mF · V. 500 R. 1500 ohm · W. 6 R. 400 ohm · W. 6 R. 4000 ohm · W. 2 R. 10000 ohm · W. 2 R. 10000 ohm · W. 2 Rai. Rai. Cap. 1 MF · V. 1000 Cap. 1 MF · V. 1000 Rai.			tric			R. 7,2	ohm	. W 100			Ra 11	883;17
R. 15000 ohm · W. 6 Ra. Cap. 2 mF. · V. 1500 Ra. Cap. 2 mF. · V. 1000 Ra. E. 150 ohm · W. 8 Ra. R. 150 ohm · W. 8 Ra. R. 1500 ohm · W. 6 Ra. R. 1500 ohm · W. 6 Ra. R. 4 000 ohm · W. 6 Ra. R. 4 000 ohm · W. 6 Ra. R. 4000 ohm · W. 7 Ra. R. 4000 ohm · W. 7 Ra. R. 10,000 ohm · W. 2 Ra. Cap. 1 MF. · V. 1000 Ra. Cap. 0.5 MF. · V 1000 Ra.		*	ō	carico	trasformatore							
Cap. 5600 pF. V. 1500 Cap. 2 mF. V. 1500 Cap. 2 mF. V. 1000 Cap. 2 mF. V. 1000 R. 150 ohm - W. 8 Cap. 4 mF. V. 500 R. 15000 ohm - W. 6 R. 400 ohm - W. 6 R. 4000 ohm - W. 2 Cap. 1 MF. V. 1000 Cap. 0,5 MF. V. 1000			OE .	dulazion	91	R. 150	100 oh	m - W. 6			Ra. 1	1713,2
Cap 2 mF. V. 1000 Cap 2 mF. V. 1000 R. 150 mm. W. 8 Cap 4 mE. V. 500 R. 1500 ohm - W. 6 R. 400 ohm - W 2 R. 4000 ohm - W 2 Cap 1 MF. V. 1000 Cap 0.5 MF. V. 1000	Ű	onden	satore	fuga mo	odulatore	Cap.	5000	JF V.	500		Riz. 1	92
Cap. 2 m.F V. 2000 R. 150 ohm - W. 8 Cap. 4 m.F V. 500 R. 15000 ohm - W. 6 R. 400 ohm - W. 6 R. 400 ohm - W. 6 R. 400 ohm - W. 7 Cap. 1 M.F V. 1000 Cap. 0,5 M.F V. 1000	_	a		, a	acca modulat		2 mF.	V 1001	-		Ra. 1	3562.3
R. 150 ohm · W. 8 Cap. 4 mE. · V. 500 R. 15000 ohm · W. 6 R. 400 ohm · W 6 R. 4000 ohm · W 2 Cap. 1 MF · V. 1000 Cap. 0,5 MF · V 1000	-	2			hermo modula	Cap	2 mF.	>	-			3978.1
Cap. 4 mir. V. 500 R. 1500 ohm - W. 6 R. 40 ond ohm - W 6 R. 40 ond ohm - W 2 R. 10 ond ohm - W 2 Cap. 1 Mir. V. 1000 Cap. 0,5 Mf V 1000	C	poiste	חזא כאו	m edito	andulatore	0 15	Ohm	W				4110 1
R. 15000 ohm · W. 6 R. 400 ohm · W. 6 R. 400 ohm · W. 2 R. 10.000 ohm · W. 2 Cap. 1 MF · V. 1000 Cap. 0,5 MF · V. 1000		napuo	calore	di firos	catodo mod		4	. >				5769
e R. 400 ohm - W 6 e R. 400 ohm - W 6 e P. chiamata R. 40.000 ohm - W 2 schermo di- Cap. 1 MF - V 1000 mento dispo- Cep. 0,5 MF - V 1000	_	latore		0								
A. A. A. A. A. A. A. A. B. A. B. A. B. A. B. A. B.	0	or icto			election of	0	4000	141			Da	1712.
R. 400 ohm - W 6	-	atore			entieta mod	ķ	00 0n	×			0	200
p. chiamata R. 40.000 chm - W 2 schermo di- Cap. 1 MF - V. 1000 mento dispo- Cap. 0,5 MF - V 1000	0	pericto	00 670	ratezzilen	9	007	40	2 /8/			r Ca	17133
schermo di Cap. 1 MF - V 1000 mento dispo- Cap. 0,5 MF - V 1000 mento disp		2	9	rarico d		2 0	יייונס טעט	- W - W			Ra	1788 30
schermo di Cap. 1 MF. · V. 1000 mento dispo. Cap. 0,5 MF · V 1000	_		d'a	0 000			שלי טעני	C 771 -			Da 1	1788 1
mento dispo. Cap. 0,5 MF - V 1000 Ra	Č	20000	2010	di fuo		2 (10000	7 AA - HI	,		200	OUR
accoppiamento dispo. Cap. 0,5 MF - V 1000	_	2000	tivo di	Daniel.			- IN	. v. 100				200
accompliamenta disportano, u,o Mr - V 1000	Ċ	spods of	20 000			,						-
)	onder	satore		lamento disp	Cap.	U,S M	OL 7 - 1	5		Ra	0807,1

N.	DESCRIZIONE	OGIT	DISEGNO	N.	DESCRIZIONE	TIPO	DISEGNO
		D 400 abm W 4	Ra 11713:3	132	impedenza filtro A.T. raddrizzat. (A)	H 17 200 ohm 0 2 Amo	Ra 12351
	Resistenza equalizzatrice chiamata a catodica dispos, chiamata	n ton chan W 6	Ra 11713.4	133	mpedenza filtro A.I. facofizzat. (A)	n - 17 200 Olliff 0,2 Allip.	Ra 12351
6	 catodica dispos, chiamata Condensatore fuga catodo disposi- 	Can 01 MF , V 1500	Ra. 13562	134	Condensatore filtro A.T in olio	-	Ra 16463
7		Cap. 0,1 Mr V. 1300	N. 13301	135		» » »	Ra 16463
. 1	tivo chiamata Resistenza di carico trasformatore	P 40 000 ober W 2	Ra 10788/30	136		0.5 Amp. con rimessa a mano	Ra. 12970
8	chiamata	40,000 01111 17 1	110 10100100	137	Relè a ritardo con motorino a induz.		Ra. 13830
9		2. 50 ohm - W. 40	Ra. 18669/1	138	Trasformatore AT, per raddrizzat. (B)		Ra 16422
90	Condensatore elettrolitico microfono		2 X Ra. 16966	139		a tubetto 5000 V 0.5 Amp.	Ra. 12010
	Morsettiera del microtelelono	3 morsetti	Ra. 16452/1	140		Tipo 83 R C A.	
		1° sottogamma		141	Trasformatore raddrizzat 400 V. (C)		Ra 14400
93		2" sottogamma		142	Impedenza filtro raddrizz. 700 V. (8)		Ra 12351
	Partitore di tensione (- 400 V.)	R 3x 1000-2000- 5000 ohm	-Ra 11713,7ed	143	Condensatore filtro » » »	C. 8 MF - 2000 V	Ra 16372
	Contatti del relè di manipolazione		Ra 11713/16/19	144	Teleruttore monofase	Comando 220 V.	
	Condensatore fuga filamento amplif.		Ra. 17193	145	Diodo raddrizzatore biplacca (C)	Tipo EO FIVRE	
		C. 15 - 45 pF.	Ra. 18595	146	Impedenza filtro raddr'zz. 400 V. (C)	H - 35 - 500 ohm	Ra 11785
		5 vie e 2 posizioni	Ra. 15220	147	Condensatore filtro » » » »	C. 8 MF - 2000 V	Ra 16372
	Compensatore accoppiamento quarzo		Ra 17764	148	5 a 5 p 5 H	n n	Ra 16372
	Condensatore fisso accoppiamento		Ra. 17826/100	149	Trasformatore per raddrizzatore (D)	Prim, 220 V - Sec. 10.2,12.3 V	Ra 2309
	quarzo	, ,		150	Gruppo raddrizzatore al selenio (D)		Ra 16374
01	'ampada spia gamma d'onda - bianca	1ª sottogamma		151	Impedenza filtro raddrizzatore (D)		Ra. 11785
02	s s s verde	2ª sottogamma		152	Condensatore filtro raddrizz, BT. (D)	Cap. 1000 MF 15 V. elettrolitico	Ra. 16371
03	Condensatore griglia monitore	Cap. 75 pf tipo calit.	Ra. 17826/75	153	Pulsante di avviamento		Ra. 16411
04	» blocco »	Cap. 1000 pF tipo calit.	Ra. 17826/1000	154	» » arresto		Ra. 16411
05	Impedenza di arresto AF, monitore	a nido d'api	Ra 18174.2	155		Mod. P - 30 V. c.c.	Ra 13563
06	Resistenza caduta schermo »	R. 40000 - ohm - W 2	Ra. 10788/130	156		R. 40 ohm - W. 20	Ra 14981
07				157		con ritenuta 24 V.	Ra. 16400
80	Milliamperometro monitore	Mod. P - 1 mA. c.c.	Ra. 13564/1	158	Fusibile entrata	10 Amp.	Ra. 16898 Ra. 16898
09	Condensatore fuga strumento monit.		Ra 16356;4	159 160	и и	10 »	Ra. 16510
10		Cap. 1000 PF mica	Ra 17826,1000	161	Bocchettone per innesto cavo armato		Ra. 17443
		R. 10000 ohm - 2 W.	Ra. 10788/11	162	Reostato di campo convertitrice Morsetti di collegamento batteria	a. 14	Ra. 16947
12		a nido d'api	Ra 18174,1	163	» di terra	24 V.	Ra. 15710
13		R 10.000 ohm - W 2	Ra 10788;11 Ra, 10788/2	164	Convertitrice rotante	24 V. cc 220 V. c.a. 750 VA	Ra 18364
14		R. 20000 ohm - 2 W. C. IMF 1000 V	Ra 3008	704	Conventitue rotaine	24 V. CC 220 V. C.B. 730 TH	Ra. 17384
		C. 500 PF - Callt	Ra 17826 500	165	Interruttore di sicurezza	sullo sportello inferiore	Ra. 1738
16	Condensatore uscita monitore	C. 8 MF V. 2000	Ra. 16372	166	Interruttori di sicurezza	" " superiore	Ra. 17384
	Impedenza filtro per monitore	H. 32 - 50 mA.	Ra. 11785 7	167	Morsettiera di uscita	a soperiors	Ra. 17387
	Presa per cuffia monitore	a jack	Kd. 11765 /	168	Morsetto di uscita d'aereo		Ra. 16500
	Resistenza griglia monitore	R. 100000 ohm - W. 1	Ra 11808,5	169	" d'aereo del ricevitore		Ra. 16500
		Primario V. 220		178	Voltmetro tensione alternata	Mod. G 300 V. c a.	Ra. 1357
4 1		Secondario V. 6,3-1-2,5		171	Bocchettone per innesto cavo armato,		Ra. 16510
22	Voltmetro controllo A.T. c.c.	Mod P · V. 2000 c.c.	Ra. 16466	172	Cavo armato per collegamento		
23		2 Resist. 1 Mohm - 1 W.	Ra. 10788/16	173	Sportello di accesso alle spazzole	Convertitrice	
		2 vie - 3 posizioni	Ra. 1741	174	Coperchio di protezione convertitr.		
		V 2 x 1.25 - I. 10 Amp.	Ra. 13050	175	Dispositivo di contatto centrifugo	Convertitrice	
25	Diodo raddrizzatore	Tipo D C G 4, 1000		176	Volano per movimento centrifugo	Convertitrice	
27	n n	29 39 30		177	Spazzola convertitrice		
28	Fusibili di protezione diodo	a tubetto 5000 V 0,5 A.	Ra. 12010	. 178	Sospensione elastica pannello		
29	19 19 30 31	n n n n	Ra. 12010	179	Scudo di protezione pannello anter.		Ra. 1810
		primario a 220 V. con derivazioni tali	Ra 16391	180	Piedi elastici		Ra 17235
		da ottenere al secondario una ten-		181	Innesti per scudo di protezione	ł	
		sione di: 2 x 1100 V 2 x 1350 V		182	Visivo per variometro d'aereo		
		2 x 1600 V 2 x 1800 V.		183	Visivo per condensatore variabile		
31	Commutatore per trasformatore A.T.	4 posizioni	Ra 16395		amplif.		1
						1	1

N.	DESCRIZIONE	TIPO	DISEGNO
184	Supporto a innesto per microtelef.		Ra. 18106
185	Visivo per condensatore variabile		
186	3locco per comando cond. var. pilota		
187	Visivo per condensatore variabile monitore		
188	Visivo a cannocchiale per quarzo		
189	Coperchio di protezione resistenze		1
190	Sportetto superiore		1
191			1
192	Sportello inferiore		
193	Piastra porta resistenze e condensa- tori dispositivo di chiamata		
194	Morsettiera di raccordo microtelef.		Ra 16452,1
195	Morsettiera di raccordo per scom- parto resistenze		Ra 16452,2
196	Morsettiera di raccordo per scom- parto resistenze		Ra 16452
197	Morsettiera di raccordo per scom- parto resistenze		Ra 16452/2
198	Morsettiera di raccordo per scom- parto resistenze		Ra 16452
199	Morsetto presa d'aereo		Ra 16500
200	Incastellatura d'aereo		
201	Tubi d'antenna		1
202	Custodia tubi d'antenna		
203	Tubo d'antenna in innalzamento		
204	Leva di freno e frizione discesa tubi		Ra 16470
205	Manovella d'innalzamento tubi		
206	Perno per il bandeggio dell'antenna		1 .
207	Sistema di catene per l'innalzamento		
208	Pedana per il comando dell'antenna		
209	Comando del bandeggio		





della potenza di 700/750 VA.

L'eccitazione del campo dell'alternatore viene effettuata dalla batteria a 24 V della vettura, regolando il reostato (161) posto sul pannello trasmettitore.

La corrente continua assorbita dal gruppo convertitore, a pieno carico, è di circa 37 A.

Antenna smontabile

L'antenna è costituita da un'incastellatura (200) da fissarsi esternamente alla vettura ferroviaria, in corrispondenza di un'estremità. Una pedana (208) consente all'operatore di salire in posizione adatta per la manovra di composizione dell'antenna.

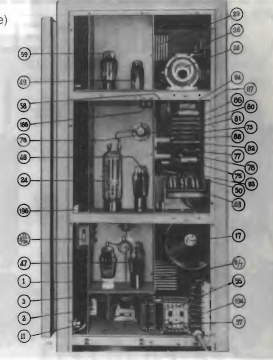
L'antenna propriamente detta è del tipo autoirradiante, costituita da 5 elementi tubolari in

- Particolare dell'interno del trasmettirore (parte inferiore)

La parte motrice è provvista di un contatore centrifugo per l'avviamento. Questo contattore, quando il gruppo è fermo, si trova a circuito aperto e tiene inserita nel circuito di alimentazione una resistenza atta a limitare, nel possibile, la corrente di avviamento.

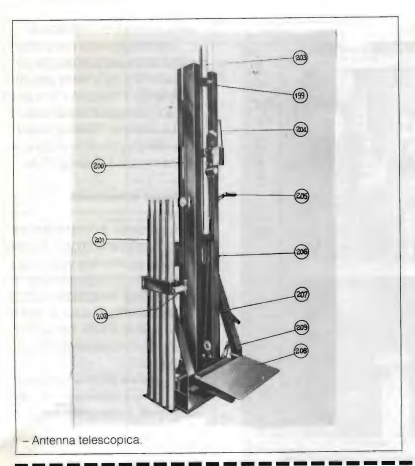
Quando il motore raggiunge i 1500 giri al minuto, il dispositivo centrifugo fa chiudere questo contatto che determina il cortocircuito della resistenza limitatrice e in tal modo la macchina può raggiungere la velocità di esercizio (circa 3000 giri/m).

La parte generatrice del convertitore è costituita da un alternatore monofase 220 V - 50 Hz



Particolare dell'interno del trasmettirore (parte superiore)





acciaio trafilato Mannesman (201) innestabili uno sull'altro mediante congegno di innalzamento.

L'antenna, quando veniva eretta, si trovava isolata da tutto il complesso e anche dalla massa, mediante lastre di micalex paraffinate.

Tutto il complesso dell'antenna risulta imperniato a metà altezza per consentire l'appiombo dell'antenna quando il convoglio staziona in curve sopraelevate.

Lo sviluppo massimo dell'antenna è di metri 7 sopra il piano del vagone.

Con ciò termina anche questa chiacchierata su uno dei complessi radio più inconsueti, almeno sotto l'aspetto applicativo, della seconda guerra mondiale.

A presto e ciao a tutti.



SIRIO

CELLULAR 33

Sirio Antenne, sempre attenta alle esigenze di mercato, è lieta di presentare un nuovo modello che susciterà notevole interesse nel settore CB: "CELLULAR 33"

Design innovativo, contenuti tecnologici d'avanguardia e rivoluzionario sistema di taratura sono le caratteristiche che la contraddistinguono dai prodotti già presenti sul mercato. Similare alle antenne per radiotelefono 900 MHz, CELLULAR 33 è stata progettata in base a criteri ben precisi: Dimensioni Ultra Ridotte, Semplice Installazione e Massimo Rendimento.

Adotta un nuovo sistema di taratura Micrometrico protetto da un cappuccio in gomma a tenuta stagna.

Lo stilo è realizzato in policarbonato flessibile e, completo di bobina, può essere smontato per accedere all'autolavaggio.

Qualità ed Affidabilità: Standards abituali in casa SIRIO.

Technical Data

Type: 1.4 lambda base loaded Impedance: 50 Ohm Frequency Range: 26-28 MHz Polarization: vertical V.S.W.R .: <1.2:1 (40CH) 440 kHz Bandwidth: Gain: 3 dB ISO Max. Power: P.e.P. 30 W Length: approx. mm 330 Weight: approx. gr 115 Mounting Hole: ø mm 10

Istruzioni di taratura

Premere e sollevare il particolare **A** nel punto indicato dal tratteggio.

Sbloccare la ghiera C.

Agire sul perno B per tarare l'antenna.

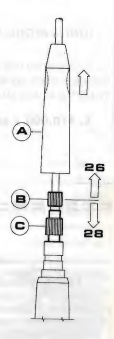
Bloccare la ghiera C.

Riportare il particolare A nella posizione iniziale.





DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA



CELLULAR 33





F.D.S. ELECTRONIC S.A.S.

DI MORRA & C

COMPONENTI ELETTRONICI FORNITURE PER SCUOLE E HOBBISTI

20154 MILAND - VIA GIANNONE, 6 - TEL. (02) 3495741 - FAX (02) 3495741



IONIZZATORE D'ARIA

È dimostrato che gli ioni negativi hanno sull'organismo degli effetti benefici. Questo apparato è la risposta migliore e attuale ad un problema d'oggi

£. 110.000 + spese postali

SCACCIAZANZARE **AD ULTRASUONI**

Non ha nessuna controindicazione, esso emette i 21 kHz e i 25000 Hz coprendo totalmente la gamma di onde sonore che paralizzano gli insetti

£. 75.000 + spese postali

SONO PRODOTTI FDS = UNA GARANZIA

Spedizioni postali celeri —

Nessun liquido da spalmare sulla pelle, nessun solido da bruciare nessun spray chimico. una serie di ultrasuoni con frequenze che oscillano tra

MAPPE FACSIMILE METEO **FAXPROFESSIONAL** Interfaccia e software FAX2 per la decodifica amatoriale di segnali facsimile

Interfaccia e software FP per la gestione di mappe facsimile con computer IBM compatibili. Riconoscimento automatico di START, STOP, velocità (60, 90, 120 righe al minuto) con autoimpaginazione della mappa. Definizione grafica 640x350, 640x480, 800x600. Impostazione orari da programma per salvataggio e stampa automatici. Sintonia a monitor per una perfetta centratura.

Stampa professionale con routine per 9 e 24 aghi sia a 80 che 136 colonne.

metereologico e telefoto d'agenzia con computer IBM compatibili. Campionamento di 2560 punti per riga con uno standard di 120 righe al minuto, shift 400/150 Hz, possibilità di reverse (positivo/negativo). Definizione grafica CGA, stampa molto curata, pari al faxprofessional.

ISOL CO XXX 280

ANTENNA VLF

Espressamente studiata per permettere la ricezione delle OL là dove non vi sia lo spazio di installare un filare. L'antenna VLF, costruita in alluminio anticordal e acciaio inox, ha una ottima resa nell'arco di frequenze comprese tra 20 kHz e 3 MHz e può essere utilizzata fino a 15 MHz.

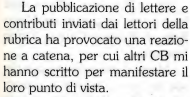
FONTANA ROBERTO ELETTRONICA Str. Ricchiardo 13 - 10040 Cumiana (TO) - Tel. 011/9058124



400

C.B. RADIO **FLASH**

Livio BARI & FACHIRO



Questo vuol dire che la CB non è affatto morta dal punto di vista culturale, come invece alcuni detrattori sostengono.

È sufficiente che un periodico si occupi con serietà dell'argomento ed ecco che i contributi dei lettori cominciano ad arrivare!

Naturalmente non si tratta di un coro di voci concordi, ma ognuno esprime liberamente il proprio punto di vista e questo è importante affinché il dibattito sia utile e costruttivo.

Lasciamo quindi la parola al CB Atlantic, al secolo Salvatore Petrillo di Siracusa.

Cerchiamo di fornire risposte

riguardo alcuni problemi sollevati da ATLANTIC e che ho pensato di sintetizzare in tre punti:

1) I gruppi CB citati in rubrica sono in regola con la legge? In Italia sono espressamente vietate solo le associazioni segrete!

A parte gli scherzi io penso che i cittadini che si interessano di CB abbiano tutti i diritti di «associarsi» a loro piacimento per parlare di CB o degli aspetti inerenti a questa attività, senza per questo dover andare davanti ad un notaio e costituire formalmente una associazione.

Tuttavia, mi risulta che per esempio l'O.I.A.R. e l'ECHO-GOLF abbiano fatto proprio così, riempendo una decina di fogli di carta bollata dinanzi al notaio.

Cito questi due esempi solo perché sono sicuro di quanto affermo: infatti ho nel cassetto gli atti ufficiali di costituzione legale (in fotocopia).

ROG EI

Ritengo che la stessa cosa abbiano fatto gli altri gruppi o associazioni di cui si parla nella rubrica, anche se non ne ho la certezza documentale.

Rivolgo loro un invito ad inviare i programmi o gli obbiettivi che intendono perseguire con la loro attività. Se i responsabili di altri gruppi mi faranno sapere qualcosa al riguardo, ne verrà data notizia in rubrica.

Comunque sarebbe forse eccessivo da parte nostra pretendere che chiunque scriva una lettera o mandi un comunicato per la rubrica debba qualificarsi con invio di fotocopie autenticate, di documenti o cose del genere.

Solo gli anonimi sono esclusi e questo è il comportamento tenuto anche dai giornali e dai perio-

2) Nei bollettini dei gruppi ci sono le stesse notizie che spesso vengono fornite nella nostra rubrica...

Rispondo che sono pochi i CB iscritti a tutti i gruppi e che quindi ricevono tutti i bollettini...

Poi esistono dei CB che non sono iscritti da nessuna parte, ma desiderano sapere quello che fanno i gruppi per poi fare una scelta... o proprio per questo non

Siracusa 12.3.1991

Caro Livio Bari,

da anni seguo la tua rubrica su Elettronica Flash e più volte ho pensato di scriverti, ma solo adesso metto in atto il mio intendimento perché non ne posso più di vedere pubblicati nel tuo spazio annunci di Meeting, riunioni, mostre, simposi organizzati ora da questo, ora da quest'altro gruppo, che poi vorrei che mi spiegassi cosa vuol dire o cosa si intende per «gruppo».

Come si fa a parlare di C.B. solo attraverso la promozione di pranzetti e non bene identificate manifestazioni, anche se so che tu hai provato ed hai pubblicato a volte notizie interessanti.

Ti chiedo, e potrebbe essere un modesto consiglio sulla linea futura

da percorrere per la tua rivista, di informarti se chi ti scrive a nome di un gruppo è in regola con gli adempimenti che la legge italiana prevede affinché si possa avere un'identità associativa.

Sono dell'opinione che potresti chiedere a questi gruppi cosa fanno e che cosa si propongono di fare per la C.B., migliorando ulteriormente così uno spazio informativo che manca in questo mondo particolare degli amatori della radio, prima di pubblicare il palinsesto della loro manifestazione.

Tu sai come me che nei bollettini pubblicati da questi gruppi si ritrovano le stesse cose che ti spediscono, per cui ritengo che il tuo compito sia veramente arduo nel qualificare la figura del C.B. tramite notizie valide, ovvero occorre che i gruppi si diano una motivazione diversa da quella puramente mangereccia.

Le numerose DX spedition ed i Contest che vengono fatti sai anche tu che non sono consentiti dalla vigente normativa, per cui ritengo che questi fiori all'occhiello,tanto mostrati da questi gruppi, possano venire ridimensionati nell'effetto propagandistico sintanto che permane l'attuale regime legislativo.

Dei fondi, che sono tanti e che vengono incrementati da queste manifestazioni che tu tramite E.F. promuovi, cosa ne fanno questi gruppi affinché si attivino una serie di servizi per i C.B. che li migliorino in immagine ed in organizzazione?

Non dirmi, caro Livio, che esistono già organizzazioni che si stanno occupando di questo perché lo so già e ne sono anzi uno dei promotori ed accaniti sostenitori.

Ti chiedo solo di qualificare le comunicazioni che ti giungono da questi gruppi pubblicando non solo le notizie mangerecce, ma anche quali sono i programmi associativi, i servizi che danno ai soci, quello che intendono fare per migliorare l'assetto normativo della 27 Mhz, quali sono le azioni che intendono fare per scoraggiare quelli che comprano l'apparato solo per disturbare e quindi come si intende collaborare con gli Enti preposti al controllo delle attività radiantistiche, cosa intendono fare per collaborare con la giustizia per perseguire i lestofanti che usano gli apparati anche C.B. per scopi illeciti.

Proverò nel futuro a mandarti qualche articolo che spero possa essere da te ritenuto valido e pubblicabile, soprattutto riguardante fatti che avvengono in questo difficile ma fantastico mondo della banda cittadina, che risulta essere in forte evoluzione.

Con queste ultime righe ti lascio sperando che questa mia breve lettera possa da te essere accettata nei contenuti e nel messaggio che ti vorrei mandare.

73' cordiali de ATLANTIC

Salvatore Petrilla

farla. Ci sono poi i lettori non CB di Flash, che siccome trovano sulla rivista una rubrica CB, la leggono, per «cultura» ed informazione, anche se non direttamente coinvolti nel fenomeno CB.

 qualificare le informazioni provenienti da gruppi ed associazioni.

Questo è veramente un problema che non dipende da me, ma dalle associazioni o gruppi che non sono abbastanza interessati ad inviare materiale e notizie valide.

Mi spiego con un esempio: un tema discusso e interessante è quello dei rapporti tra CB ed OM. Ebbene, tempo fa mi scrisse il segretario dell'associazione «La portante» di Mantova dicendo tra l'altro che da loro CB ed OM collaboravano organizzando varie attività insieme.

Pubblicai sulla rivista tutti i dati dell'associazione, facendo anche riferimento a questo fatto e scrissi una lettera personale chiedendo notizie precise su queste attività senza avere alcuna risposta!

Per concludere, se dai gruppi o dai circoli CB arrivano tante notizie io posso fare una scelta di qualità altrimenti dobbiamo accontentarci di quello che passa il convento!

Ed ora veniamo ad una altra lettera che ci giunge da Maico Kelly di Purasca (Canton Ticino Svizzera).

Maico è una persona che riesce a non trascurare nessun aspetto dell'affascinante mondo della radio.

Infatti è radioamatore OM (con il nominativo HB9-OAE), SWL e CB (con la sigla 15-AT-104).

È probabilmente già noto ai nostri lettori perché collabora con la rubrica «TODAY RADIO».

Maico ci segnala un breve articolo apparso sul bollettino del RADIO BUDAPEST SHORT WAVE CLUB, in cui viene riferito di un uso della CB insolito, durante l'ultima settimana di Ottobre 1990 in Ungheria.

In pratica la banda è stata usata per una specie di radioassistenza ad una manifestazione popolare contro l'aumento del prezzo della benzina.

Personalmente preferisco sentire parlare di mirabolanti DX o di tranquilli QSO locali, tuttavia anche questo è un segnale delle molteplici possibilità di comunicazione offerte dalla capillare diffusione dei baracchini nelle case e sugli automezzi. Chi desidera prendere visione del documento può procurarsi il bollettino N. 1-3 del 1991, che viene inviato agli

ascoltatori della già citata stazione di radiodiffusione.

Mi risulta che in Svizzera siano in commercio, regolarmente omologati e quindi ritengo liberamente utilizzabili previa autorizzazione, dei particolari ricetrasmettitori CB che operano sulla banda UHF, penso intorno ai 900 MHz, approfitto dell'occasione per invitare Maico ad inviarci notizie a riguardo.

Anche qui da noi anni fa si parlò, credo per iniziativa della F.I.R. CB, di spostare i collegamenti locali CB in UHF, ma poi penso che la cosa sia finita lì.

Certo che l'idea di circolare con un portatile da 1 o 2 W.R.F., con antennino a mezza onda fisico lungo appena circa 16 cm, penso attiri molti di noi.

In attesa di notizie di prima mano diamo la parola ad una gentile yl, Susy, da Parma che scrive:

"... posseggo un Intek Ranger con amplificatore e sono interessata al DX. Fino ad ora ho ricevuto una QSL da Dublino da 29-AT-156, ma ho collegato CB di New York, del Portogallo e penso anche in Arabia.

Faccio parte del gruppo Radio Alfa di Piacenza ma ho visto che non compare nella lista dell'Emilia Romagna.

Cosa devo fare? Iscrivermi alla ass. CB Ormig di Parma? Potrei far parte di qualche gruppo più prestigioso? Devo disdire la mia appartenenza?...»

Seguono alcune simpatiche affermazioni circa l'interesse con cui Susy segue la nostra rubrica CB e qualche complimento per me che, doverosamente, mi impongo per modestia (falsa...?) di non pubblicare. A parte gli scherzi, Susy pone degli interessanti quesiti che meritano una risposta anche perché, probabilmente,

interessano altri giovani CB.

Se il gruppo RADIO ALFA di Parma non compare nell'elenco di associazioni dell'Emilia Romagna, questo dipende solo dal fatto che, evidentemente, questo gruppo non è «federato» F.I.R. CB.

Gli elenchi che sto pubblicando mi sono stati infatti forniti dalla segreteria nazionale F.I.R.

Il fatto che un gruppo non sia federato F.I.R. non implica un giudizio negativo da parte di chicchessia.

Se le associazioni o circoli CB che non aderiscono alla F.I.R. provvederanno ad inviare i loro nominativi ed indirizzi, queste notizie verranno pubblicate su Flash.

Questo invito vale in particolare per il gruppo Radio Alfa che non conosco.

Ho pubblicato gli elenchi fornitimi dalla F.I.R. per offrire un punto di riferimento ai nuovi CB.

In ogni caso io proverei a frequentare il circolo Ormig per conoscere le iniziative che prende e gli obiettivi che persegue. Molti CB sono iscritti a più di un gruppo DX e secondo me si tratta solo di un problema di quote associative che si sommano! (qui si capisce che lo scrivente è genovese). Personalmente, come coordinatore della rubrica CB, per ovvi motivi debbo essere imparziale, e quindi non sono iscritto ad alcun gruppo

od associazione.

Sono invece solo socio «onorario» del gruppo Echo Golf di Genova.

Anche Lupo Alberto di Loano mi ha scritto per «... complimentarsi per la riuscitissima rubrica CB...» ed io lo ringrazio per la sua lettera che mi ha dato lo spunto per un discorso di tecnica CB che spero di poter sviluppare nelle prossime puntate.

Particolarmente gradito il contributo di Germano Gabucci che i nostri lettori ben conoscono.

Germano, che alterna con successo l'attività CB a quella OM, è stato nell'Africa misteriosa e ha inviato un dettagliato resoconto della sua avventura nel Benin, per cui gli passo senz'altro il micro...

Angelo Buono mi comunica che il meeting di Macerata, svoltosi nel mese di Aprile come da noi annunciato, ha visto la partecipazione dei responsabili dei gruppi organizzatori e la presenza del presidente dell'OIAR. Presenti pure Massimo, presidente del gruppo S.T. e i responsabili del gruppo Charlie e Alfa.

Pubblicheremo notizie più ampie sul numero di settembre, corredate da foto.

Agenda del CB

1 Settembre 1991 - Festa della Radio in montagna (10ª edizio-

" 183 A.T. Ø" Benin DX-Pedition

COTONOU, che tradotto letteralmente dalla lingua locale, il "FON", suona poco allegramente come "La bocca del lago della Morte", sorge su di un lembo di terra, nel territorio dello stato Africano del BENIM, largo in media 5 Km., situato tra l'Atlantico ed il lago Nokuré (in realtà trattasi solamente di una laguna, mai profonda oltre un metro e mezzo, che si estende in lunghezza da Lomé, in Togo, a Lagos in Nigeria) a cavallo dell'unico punto di sbocco che questo lago ha verso l'Oceano.

E' "de facto", la Capitale della Repubblica del BENIN (ex Dahomey), in quanto ospita La Presidenza della Repubblica, la Sede del Governo e della quasi totalità dei Ministeri, anche se "de juris", tale titolo spetta ancora oggi a PORTO NOVO, cittadina di non oltre 30.000 abitanti, (contro il mezzo milione di COTONOU !!!), fondata dai coloni portoghesi al

tempo della famosa "tratta degli schiavi".

Trovandosi sul Golfo di Guinea, con una temperatura media di circa 20 gradi centigradi (mai comunque al di sotto dei 23), ed un tasso di umidità oscillante tra 80% - 90%, il BENIN gode per 12 mesi l'anno di un clima prettamente estivo, anche se inframezzato da frequenti periodi di pioggia, che ne fanno una terra fertilissima, ma anche uno dei luoghi più "idonei" per contrarre la Malaria.

Radiantisticamente parlando, nel <u>BENIN</u>, a tutt'oggi, esistono solo due licenze rilasciate a residenti e, quindi, senza alcuna scadenza.

Esse sono: "TYZAB", intestata alla nuova Missione dei Padri Camilliani, ma non ancora attiva, e "TYlDX", intestata alla Missione dei Padri Cappuccini e, forse, una tra le più note stazioni "WEST AFRICANE".

Altre licenze vengono rilasciate temporaneamente su richiesta degli interessati (è appunto il caso di "TY2FG", oppure in passato di "TY0AS") con almeno un anno di anticipo sulla dat prevista per l'effettuazione del viaggio, e comunque sempre con una altissima dose di discrezionalità (nel senso che sono necessarie le "Italiche" raccomandazioni !!!).

E' in questo quadro, da me dipinto con estrema fedeltà, che spero di aver sufficentemente esplicato, come si e' potuta attivare, seppure per un brevissimo periodo, la spedizione di "183 A.T. 0".

Sfortunatamente, soltanto "pochi", a causa dello scorretto ed insensato comportamento di "molti", sono riusciti ad avere

la fortuna di poter inserire nel proprio "carniere", questa "preda DX", che da quanto mi risulta, è stato un "NEW ONE" assoluto in 27 MHZ.

Chi è stato in frequenza durante il periodo dell'attivazione, avrà senz'altro notato le difficoltà che ho incontrato, dovendo operare in quelle condizioni.

Onestamente ho provato a "lavorare" in diversi modi, dapprima chiamando per gruppi di unità (sotto il 500 prima, sopra il 500 in seguito), poi dividendo le chiamate per "Club" (A.T. - S.R. - S.K. - S.A. - V.C. - N.F. ecc.), successivamente operando in "SPLIT", ed infine chiedendo esplicitamente che mi fosse allestista una "Lista", che mi permettesse una più adeguata e migliore operatività.

Purtroppo tutto ciò si è rivelato inutile, e la conseguenza più evidente, è che sono stati effettuati solamente 225 QSO circa, quando invece si sarebbero potuti realizzare almeno 700 - 800 collegamenti.

Mi spiace per tutti coloro che pur operando correttamente, magari dopo un lungo periodo di "STAND - BY", non sono stati in grado di contattarmi, ma vorrei assicurare tutti questi colleghi, che le condizioni di lavoro erano insostenibili, e probabilmente anche a loro, se si fossero trovati nella mia stessa situazione, sarebbero cadute le braccia (e non solo quelle !!!).

Termino ora questo mio resoconto con i dovuti ringraziamenti:

- In primo luogo alle Sede del Gruppo "A.T." per avermi dato la possibilità e l'opportunità di operare come "183 A.T. 0";

- Poi ai colleghi Alex (1 S.R. 234 - 1 A.T. 434) e Mario (1 A.T. 157), per l'ingrato e discusso, ma inevitabile lavoro svolto a favore del sottoscritto durante la predisposizione delle liste, da me appositamente richieste;

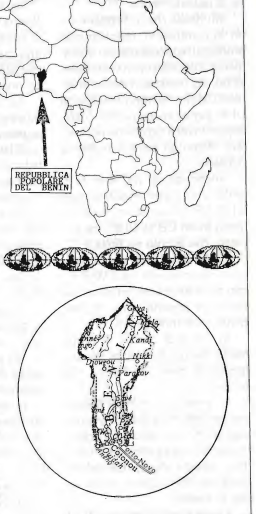
- Infine ad Aldo (1 A.T. 692), per essersi assunto in maniera spontanea, l'impegnativo ruolo di "Manager" della spedizione.

Nella speranza di poter attivare, con maggior fortuna, altri "NEW ONE" o "MOST WANTED COUNTRIES" in occasione di possibili futuri viaggi (per esempio l'Etiopia), colgo l'occasione per salutare tutti cordialmente - 73 + 51 -

Jourano Galuelie

ne) Chiesetta Madonna della Neve località Lama delle Crode Revine (TV) org. gruppo A.T. sez. Treviso.

Programma: ore 11.00 - S. Messa ore 12.30 - Pranzo a modico prezzo. Pomeriggio in campagna Informazioni: FURLAN Giovanni (1-AT-015 IK3-GHX) Via Mareno, 62 31025 S. Lucia di



Piave (TV) Tel. 0438-701114/76575

Incantevole posizione panoramica immersa nel verde delle prealpi venete a 650 m.s.l.m.

Si ringraziano per la collaborazione: Elio Antonucci, Angelo Buono, Virgilio Fava, Bruno Laverone, Giovanni Lorusso, Germano Gabucci, Gianni Miraval ed i lettori che mi hanno scritto.

Ed ora vi lascio ai vostri meravigliosi bagni di sole.

Buone ferie, buoni DX e a risentirci a Settembre!

DIECI IDEE PER L'ESTATE

Ovvero come passare le vacanze estive senza trascurare il proprio hobby

Club Elettronica Flash

Ohibò! Le ferie sono alle porte e noi, staff di Elettronica Flash non abbiamo alcuna intenzione di disertare il nostro consueto stagionale appuntamento: «I dieci per l'estate». L'argomento è più che mai vario e ricco di novità. Dieci utili idee che, a discrezione Vostra, potranno essere utilizzate, elaborate, ottimizzate.

Nostra intenzione è non impigrire i lettori durante le vacanze, mantenendo quel filo diretto instaurato mese per mese con la rubrica «chiedere è lecito...»

Conta elettronica a Diodi LED

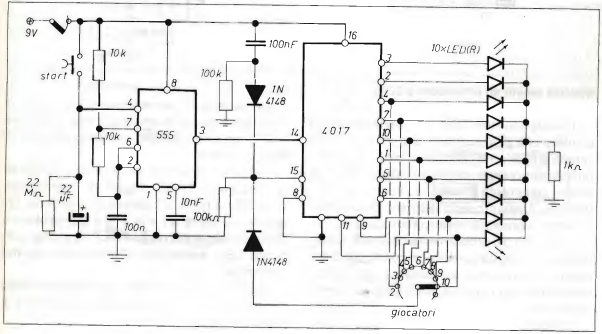
Chi non ricorda, tra i nostri giochi di bambini la «conta», quella ripetitiva filastrocca che decideva chi del gruppo dovesse iniziare il gioco, incorrere in una penitenza; ebbene noi riproponiamo in chiave elettronica questa ludica canzonetta decisionale...

Questo circuito ha potere decisionale da due a dieci giocatori e, tramite un dip switch, o volgare commutatore, sarà possibile selezionare il dispositivo per il numero di partecipanti.

Analizzando il circuito possiamo distinguere due sezioni, la prima concernente un oscillatore a 555 attivabile mediante pulsante connesso al pin 4 dell'integrato ed un contatore con reset presettabile con 4017, integrato C/MOS contatore. Le uscite dell'integrato pilotano direttamente i dieci LED.

L'alimentazione ottimale è a pila 9V del tipo piatta.

Consigliamo di racchiudere il circuito e la pila entro un box trasparente in perspex con serigrafie spiritose e stravaganti.



ELETTROVICA

Antiscippo per borsa

Estate, tempo di mare, di abbronzature e, perché no, sonnellini al riparo dell'ombrellone.

Nulla è più congeniale ai soliti ignoti, borseggiatori e ladri, intendo, che derubare un ignaro bagnante dormiente al sole.

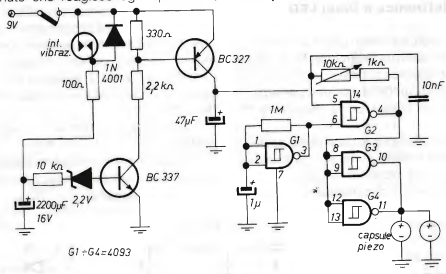
ZAFF! E, subito, la borsa è sparita. Non sempre i maggiori guai derivano dal volatilizzarsi del denaro, ma dalle «rogne» burocratiche, che il furto di documenti, chiavi ecc., comporta.

Logiche soluzioni, a questo punto possono essere due: non dormire più e vigilare, oppure ricorrere a qualche cosa di geniale, un deterrente efficace contro i malintenzionati; ebbene, proprio in questo senso ci siamo indirizzati, realizzando un avvisatore acustico molto potente, di dimensioni contenute che reagisce ogni qual volta,

posto all'interno di una borsa, valigia o contenitore si muova quest'ultimo. Ad ogni movimento quindi, il sensore mette in azione un allarme, provocando un'emissione sonora di circa 50 secondi.

Un jack con interruttore interno metterà in funzione il dispositivo, qualora estratto. Non appena reinserirete il jack, la sirena si zittirà. Dopo ogni allarme, ossia dopo il perdurare dell'avviso, il circuito si ripone in allerta.

L'alimentazione, essendo il consumo piuttosto alto è assicurata da due pile da 9V in parallelo. Le due cialde piezoelettriche che emettono il grido di allarme dovranno essere incollate all'esterno della scatolina. Dopo il montaggio non vi resterà altro che regolare il sensore, un classico modello per antifurto a vibrazione tipo N.A. ed il circuito sarà «ready to use».



Scaccia insetti ad ultrasuoni a 220V

L'estate è spesso funestata da veri e propri raid di insetti che ci tempestano di punture, per cui correre ai ripari è indispensabile: proliferano quindi moltissimi prodotti, dagli spray alle pomate, tutti sistemi certamente efficàci, ma spesso nocivi e fastidiosi. Anche in questo caso, sempre elettronicamente, è possibile trovare una soluzione.

Potremmo più propriamente chiamare questo dispositivo «allontana insetti», in quanto una emissione ultrasonica mal sopportata dagli insetti li induce ad andare altrove. Naturalmente tale frequenza non è udibile dall'uomo.

Il circuito è alimentato a 220V e potrà essere

posto vicino al letto, sul comodino.

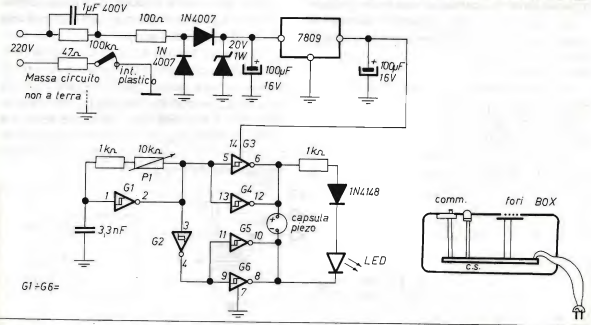
Un particolare alimentatore abbassatore di tensione raddrizza la tensione di rete limitandola a 12V, rendendo ottimale l'alimentazione del C/MOS oscillatore.

Per l'emissione ultrasonica ci siamo affidati ad un quadruplo NAND trigger di Schmitt tipo CD 4093; la porta G1 genera l'oscillazione, G2 inverte l'uscita di G1 e le ultime due pilotano a ponte il trasduttore piezoelettrico ultrasonico. Un diodo LED evidenzia il funzionamento del dispositivo.

Con il trimmer è possibile ottimizzare l'effetto allontana insetti effettuando differenti prove fino al risultato migliore.

Si consiglia di chiudere il dispositivo in un piccolo scatolino plastico con foro per il LED, cordone di rete ed interruttore.

Il trasduttore piezoelettrico dovrà anch'esso fuoriuscire dalla scatola ed essere posto verso l'alto, in modo che la emissione risulti massima.



Antisaccheggio per frigorifero

Specie quando si fanno le ore piccole viene fame, la notte non solo porta consiglio ma il languore di stomaco giunge improvviso quanto irrefrenabile.

Non sono poi così rare le scorribande nel frigorifero di casa, veri e propri saccheggi nei quali ogni cibo «fa brodo», anche il pan grattato sembra un manicaretto luculliano.

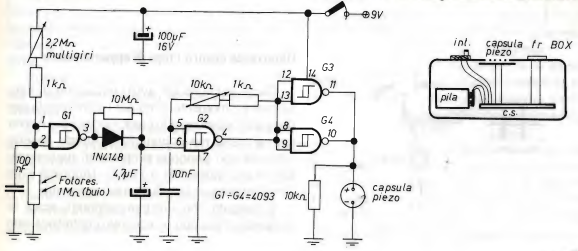
Importante è quindi prevenire, non punire, per cui un apparecchio che segnali l'apertura del frigo potrà fare al caso vostro.

Il dispositivo altro non è che un attivatore crepuscolare funzionante all'opposto del solito, ossia si attiva qualora l'elemento fotosensibile sia colpito dalla luce, quella interna del frigorifero, si intende. Tale luce si accenderà solo qualora la porta fosse aperta.

Un solo integrato C/MOS compirà tutte le funzioni del circuito, compresa quella di generare l'avviso sonoro.

Pure qui la solita piletta 9V sarà l'alimentatore.

Unica regolazione il trimmer di sensibilità luminosa per avere l'avviso solo con luce interna accesa e trimmer di regolazione del tono di avviso.



Innaffiatore elettronico

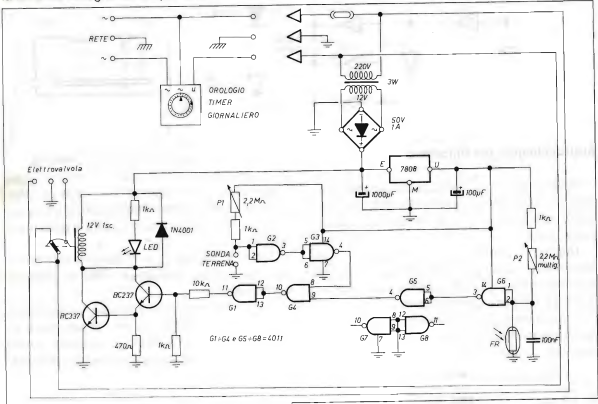
La permanenza al mare o in montagna ci impossibiliterà di innaffiare le piante del terrazzo in città; dovremo quindi consegnare le chiavi di casa al vicino che si adopererà per la sopravvivenza dell'orto botanico domestico, ciò con perdita di tempo.

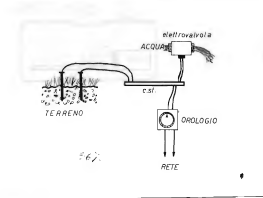
Interviene anche qui l'elettronica che, con modica spesa, garantirà alle vostre piante un innaffiamento giornaliero, solo se necessita, ma soprattutto in orari non troppo soleggiati.

Allo scadere dell'ora determinata, solo se la terra ha bisogno di acqua avverrà l'innaffiamento: un sensore determinerà la soglia di intervento.

Collegando al circuito, in serie all'alimentazione generale, un timer/orologio giornaliero, potremo definire gli orari di apertura dell'elettrovalvola connessa al tubo dell'acqua.

Il cuore del circuito è quindi un misuratore di resistenza da connettere alla terra o ai vasi: più la resistenza sarà bassa, maggiore sarà l'umidità della terra. Regolando il trimmer P1 ottimizziamo l'intervento a seconda dell'umidità che serve alla pianta, con P2 regoliamo le soglie di soleggiamento proibito. Anche questo dispositivo è alimentato direttamente dalla rete 220V.





Deterrente contro i topi di appartamento

Come abbiamo già avuto occasione di dire, l'estate è il momento d'oro per i signori (si fa per dire) ladri: nessuno è in casa, i vicini sono anche loro al mare, ma soprattutto le strade deserte cittadine non pongono problemi di parcheggio anche per grossi TIR e l'A.F.C. (Anonima Furti Corporation) può quindi operare agilmente.

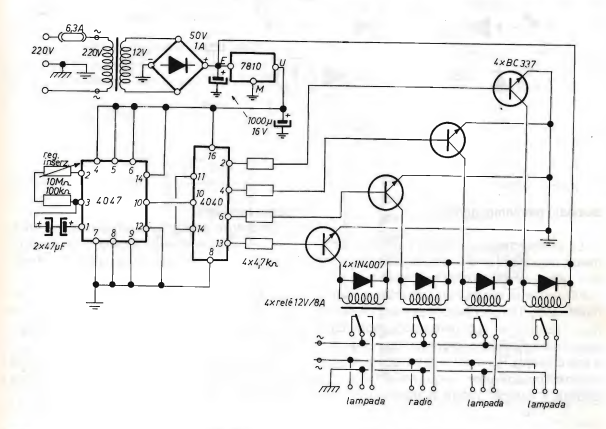
È risaputo che «l'organizzazione» scarti le abitazioni che, dopo un accurato controllo durato

anche giorni, risultino non completamente abbandonate.

Abbiamo allora pensato di concepire un circuito che pseudo-casualmente accenda luci in casa, comandi le radio ecc. tutto in tempi definiti nell'arco di ventiquattro ore.

Il circuito è il solito sequencer, per cui dilungarci sarebbe superfluo. Utile è dire che le interfacce di uscita sono realizzate a relè e le accensioni seguono una determinata logica che all'estraneo sembrerà casuale.

Anche questo circuito è alimentato a 220V.



Illuminazione di sicurezza per bicicletta

La bella stagione, il caotico traffico cittadino ci inducono a non usare l'automobile preferendo la bicicletta, molto più ecologica ma soprattutto più comoda per i parcheggi e molto, molto meno costosa.

Cosa è più bello di una spensierata pedalata per la campagna? Magari attraverso cavedagne ombrose?

La bicicletta, ora moderna più che mai, non ha avuto quelle innovazioni tecniche, specie in fatto di sicurezza, che tutti gli altri mezzi hanno avuto basti pensare al carente ed inaffidabile impianto di illuminazione del mezzo a pedale.

Ancora affidata alla «dinamo» generatrice, la bicicletta fruisce di luce insufficiente, oltretutto la

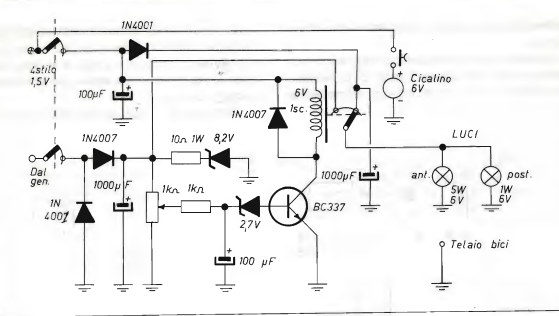
luminosità varia con la velocità del mezzo, per cui per rischiarare la notte ci sono imposte vere «galoppate».

Questo apparecchio da interporre tra le luci della bicicletta e la dinamo, garantirà al mezzo anche fermo una illuminazione ottimale.

Un circuito elettronico commuta la tensione disponibile da una pila con la tensione fornita dalla dinamo solo se quest'ultima è sufficiente. Inoltre la bicicletta potrà essere dotata di avvisatore acustico di maggiore potenza.

La tensione fornita dalla dinamo, generalmente 6V, decresce o aumenta con la velocità, quindi se il livello di soglia minima non è raggiunto, interviene la pila. Anche in questo caso non essendo necessarie tarature, non penso possano insorgere problemi di montaggio.





Sussidio per campeggiatori

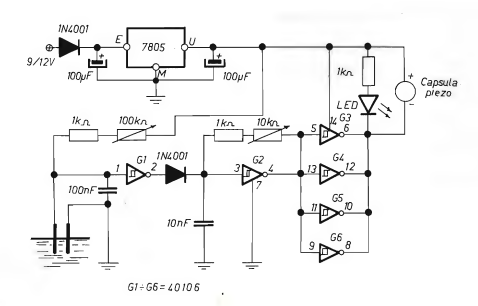
La grande maggioranza dei camper in commercio dispone di un efficiente circuito erogatore di acqua potabile, quindi ci rivolgiamo a coloro che il camper se lo sono realizzati in casa, magari modificando il furgoncino comperato di seconda mano, senza voler spendere troppo; appunto in questi casi i veicoli sono sprovvisti di taluni indicatori e spie di riserva. Più importante tra tutte quella che segnala il basso livello di acqua nel serbatoio. Ciò obbliga il campeggiatore a controllare molto

spesso tale livello.

Un circuito di allarme livello acqua con poca spesa elimina ogni fastidio e determina con sicurezza il livello minimo prima del prossimo rifornimento.

Abbiamo optato anche questa volta per un dispositivo utilizzante integrati C/MOS, in quanto il basso consumo e l'alta affidabilità ci hanno convinto.

Costantemente alimentato dalla batteria del mezzo o mediante pila 9V, questo avvisatore sarà molto utile.



Mini gadget luminoso elettronico

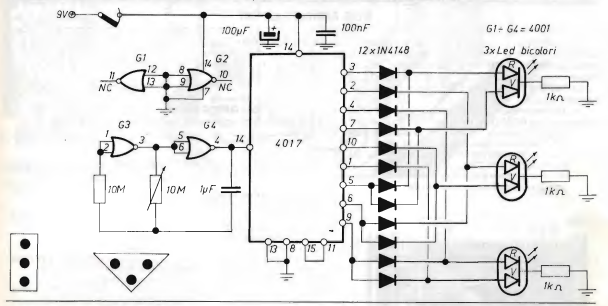
Avere «un nonsoché di speciale», un qualche cosa che possa distinguervi da tutti gli altri potrà fare di Voi il più ammirato in discoteca o il «capobranco» della compagnia.

A volte un ciondolo luminoso può essere determinante nell'intreccio di nuove relazioni col gentil sesso: non è forse vero che nel regno animale, nel periodo dell'amore molte specie di uccelli si «pavoneggiano» mostrando il loro multicolore piumaggio; così anche noi faremo, col dispositivo

che testè vogliamo presentarvi.

Un oscillatore ed un contatore per fare ruotare un gruppo multicolore di LED. La velocità di scorrimento è regolabile mediante trimmer in modo da ottenere il migliore effetto scenico. L'alimentazione è assicurata con pila da 9V che, mediante filo di piccola sezione bipolare potrà essere nascosta nel taschino.

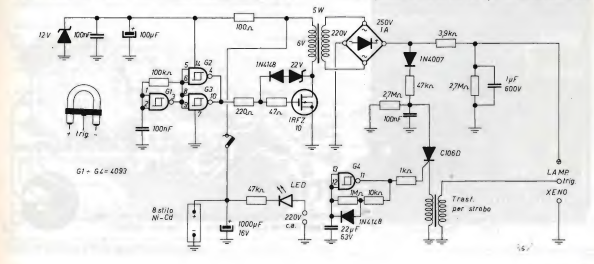
In questo modo apporrete il circuito al posto del papillon o della cravatta. Anche in questo caso l'estetica è molto importante. Lasciamo alla Vostra fantasia la realizzazione.



Lampada antiinvestimento

Vorremmo innanzitutto fugare ogni dubbio: non si tratta di un particolare dispositivo che impedisca ai lettori di «malinvestire il proprio capitale», magari affidandosi a banditori televisivi truffaldini, anche se tale dispositivo sarebbe molto utile, ma di una efficiente luce di avviso per segnalare un pedone sulla carreggiata, di notte.

La lampada emittente lampi di notevole inten-



sità potrà essere indossata dal pedone.

Visibile a grande distanza, questo avviso ottico impedirà il verificarsi di incidenti, che spesso hanno esito nefasto.

Il lampeggiatore sarà caricato mediante la rete 220V durante i periodi di inutilizzo, in modo da essere sempre pronto.

Ottimo per i pedoni questo dispositivo è dedicato anche ai ciclisti.

L'elemento illuminante utilizzato è un bulbetto allo xeno ad «U».

Il circuito si compone di un caricabatterie nickel cadmio alimentato dalla rete, un innalzatore di tensione atto a fare funzionare il tubo allo xeno ed un circuito di lampeggio per il tubo stesso.

Il lettore racchiuderà tutto in un box plastico, pile comprese, da cui fuoriuscirà la spina di rete, l'interruttore e la lampada allo xeno protetta da una cappetta trasparente gialla o rossa.

Il circuito, se regolato per una frequenza di lampeggio di circa 1Hz, ha una autonomia di oltre 2 ore.

BUS ABACO - CPC81

Vi presentiamo e sommariamente descriviamo la nuova scheda "GPC81" (General Purpose Controller 84C00). È un potentissimo modulo di controllo e di gestione nel formato unificato standard Europa da 100x160mm, opera sul potente Bus industriale **ABACO (R)** da 16 bit sfruttando la ricca serie di periferiche industriali di bordo, in tecnologia CMOS, con una frequenza di base di 6MHz, ma volendo la si può avere con clok da 8 o da 10 MHz.

La "GPC 81" con i suoi 512 Kbyte di Eprom si propone a tutte quelle applicazioni ove necessita una notevole quantità di

memoria codice.

In abbinamento al potente sistema operativo GDOS messo a punto dalla GRIFO (R) si ha la possibilità di gestire la ROM di bordo, come ROM-Disk, e consente di operare facilmente con diversi linguaggi evoluti sull'hardware della scheda.

Singola Europa da 100x160mm con Bus Industriale ABACO (R)

CPU CMOS Z80 da 6-10 MHz tipo 84C00.

3 port di I/0 gestiti dal PPI 82C55 con 24 linee di I/10.

2 Linee seriali in RS 232 gestite dal SI0 84C44. Una delle linee può essere settata in RS 422/485 oppure in Current Loop. La velocità di comunicazione è selezionabile tra 50 e 19.200 Baud.

Un dip switch a 8 vie, acquisibile da software.

4 linee di A/D Converter da 12 bits con accuratezza garantita di 10 bits; 5ms di tempo di conversione.

2 o 8 KRAM tamponati gestibili nello spazio di I/O in cui può essere

incluso un Real Time Clock.

Watch Dog settabile in monostabile e bistabile. LED di attività gestibile da software, più Leds di stato.

576 K di memoria di bordo suddivisa come 512K EPROM e 64K RAM.

Tramite GDOS la ROM è gestita come ROM disk. Unica alimentazione a +5 Vdc, 150mA. (Bus CMOS)

Vasta disponibilità di software di base tra cui: CP/M, SCDOS, ZCPR3, Remote Debugger, ed in particolare il sistema operativo Romato GDOS, in grado di supportare linguaggi evoluti quali BASIC, PASCAL, C, LISP,

Nell'occasione Vi si vuole ricordare il "GDOS 80", sistema operativo da usare in ambiente industriale, messo a punto dalla GRIFO (R).

Il "GDOS" all'atto dell'accensione esegue le seguenti operazioni:

Alloca se stesso nell'area di lavoro.

Inizializza la scheda nei suoi tratti essenziali.

Controlla se in RAM-Disk ed in ROM-Disk vi sia un File da lanciare automaticamente in esecuzione.

Se non c'è niente, emette il Prompt e rimane in attesa di comandi dalla linea seriale.

Il sistema operativo GDOS è in grado di supportare linguaggi adatti ad ogni esigenza di lavoro e ad ogni livello d'impegno. Si può quindi spaziare degli immediati linguaggi interpretati quali BASIC, agli efficienti compilatori quali ZBASIC, PASCAL, FORTH, C, LISP, ADA, ecc.

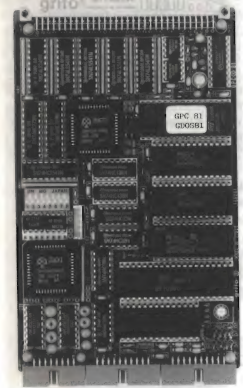
Il basic interprete NSB8 è fornito con il GDOS ed è adatto alle schede Industriali del carteggio ABACO (R) come GPC 011, GPC 80, GPC 81 ecc. Esso ha otto cifre significative.

Range 1E-64+9.999999E+62

Si ricorda che Z80 - CP/M - ZCPR3 sono marchi registrati. GPC (R) - ABACO (R), sono marchi registrato della ditta GRIFO (R)

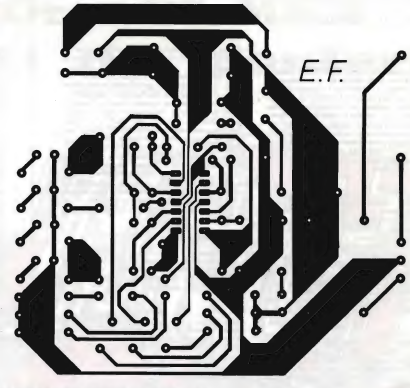
40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via Dante, 1 - Tel. 051-892052 Fax 051 - 893661 Telex 510198 p.p. bo I - grifo







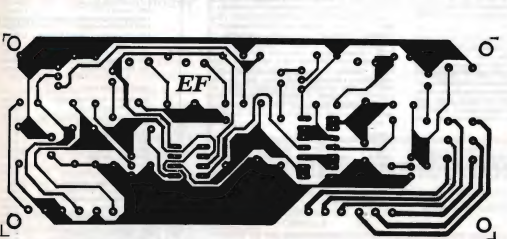




MISURATORE DI TASSO ALCOOLICO

In un Master unico i circuiti stampati di tutti gli articoli

SOLUZIONE DI GIORNATA INTERNAZIONALE MARCONIANA



ANTIFURTO PER ABITAZIONE

ELETTRO/ICA

Troverete gli MKit presso i seguenti punti di vendita:

LOMBARDIA

· Mantova - C.E.M - V.le Risorgimento, 41/G -0376/329310 Milano - M.C. Elettr. - Via Plana, 6 - 02/33002570 • Milano-Melchioni - Via Friuli, 16/18 - 02/5794362 • Abbiategrasso -RARE - Via Omboni, 11 - 02/9467126 • Cassario d'Adda - Nuova Elettronica - Via V. Gioberti, 5/A - 0263/62123 • Magenta - Elettronica Più - Via Dante, 3/5 - 02/97290251 • Giuss - S.B. Elettronica - Via L. Da Vinci, 9 - 0362/861464 • Pavia -Elettronica Pavese - Via Maestri Comacini, 3/5 - 0382/27105 Bergamo - Videocomponenti - Via Baschenis, 7 - 035/233275

 Villongo - Belotti - Via S. Pellico - 035/927382 • Saronno -Fusi - Via Portici, 10 - 02/9626527 • Varese - Elettronica Ricci Via Parenzo, 2 - 0332/281450 • Sondrio - Valtronic sas - Via Credaro, 14 - 0342/212967

PIEMONTE - LIGURIA

Masella - Via Sempione 158/156 - 0362/520728 • Verbania -Deola C.so Cobianchi, 39 - Intra 0323/44209 • Mondovì - Fieno -Via Gherbiana, 6 - 0174/40316 • Torino - FE.ME.T. - C.so Grosseto 153 • 011/296653 • Ciriè - Elettronica R.R - Via V.Emanuele, 2 bis - 011/9205977 • Pinerolo - Cazzadori - Piazza Tegas, 4 - 0121/22444 • Borgosesia - Margherita - Via Ponte di Agnona, 14 - 0163/22657 • Loano - Bonfante - Via Boragine, 50 - 019/667714 • Genova Sampierdarena - SAET Via Cantore, 88/90R - 010/414280
 La Spezia - A.E.C - P.zza Caduti della Libertà, 33 - 0187/730331
 Imperia - Intel Via P. Armeglio, 51 - 0183/274266

VENETO

• Montebelluna - B.A Comp. Elet. - Via Montegrappa, 71 0423/20501 • Oderzo - Coden - Via Garibaldi, 47 - 0422/ 713451 • Venezia - Compel - Via Trezzo, 22 - Mestre - 041/ 987444 • Mira - Elettronica Mira - Via D.Chiesa 2/C - 041/ 420960 • Arzignano - Nicoletti - Via G. Zanella, 14 - 0444/ 670885 • Cassola - A.R.E - Via Dei Mille, 27 - 0424/34759

FRIULI - TRENTINO-ALTO ADIGE

• Gemona del Friuli - Elettroquattro - Via Roma - 0432/981130

Chioggia Sottomarina - B&B Elettronica - V.le Tirreno, 44 -

- Monfalcone Pecikar V.le S.Marco, 10/12 -0481/45415 Trieste - Fornirad - Via Cologna, 10/D - 040/572106
 Trieste - Radio Trieste - V.le XX Settembre, 15 - 040/795250
 Udine
- AVECO ELETT Via Pace, 16 0432/470969 Bolzano Rivelli - Via Roggia, 9/B - 0471/975330 • Trento - Fox Elettronica Via Maccani, 36/5 - 0461/984303

EMILIA ROMAGNA

 Casalecchio di Reno - Arduini elettronica - Via Porrettana 361/2 - 051/573283 • Imola - Nuova Lae Elettronica - Via del Layoro, 57/59 - 0542/33010 • Cento - Elattronica Zetabi - Via Penzale, 10 - 051/905510 • Rimini - C.E.B. - Via A. Costa, 30 - 05541/383630 • Piacenza - Elettromecc. M&M - Via R. Sanzio, 14 - 0523/591212 • Bazzano - Calzolari - Via Gabella, 6 - 051/831500 • Bologna - C.E.E. - Via Calvart, 42/C - 051/368486

TOSCANA

Firenze - Diesse Elettronica - Via Baracca, 3/A - 055/357218
 Prato - Papi - Via M. Roncioni, 113/A - 0574/21361
 Via-

• Prato - Papi - Via M. Hulliculii, 113A - 0974-1001 - 285025 • Livorno - Elma - Via Vecchia Casina, 7 - 0586/37059 Piombino - BGD Elettronica - V.le Michelangelo, 6/8 - 0565/

UMBRIA

• Terni - Teleradio Centrale - Via S. Antonio, 46 - 0744/55309 Citta di Castello - Electronics Center - Via Plinio il Giovane.

3-075/8850

LAZIO

• Sora - Capoccia - Via Lungoliri Mazzini, 85 - 0776/833141

Formia - Turchetta - Via XXIV Maggio, 29 - 0771/22090

 Latina - Bianchi - P.le Prampolini, 7 - 0773/499924
 Roma - Diesse Elettronica - C.so Trieste, 1 - 06/867901 • Roma Centro Elettronico Calidori - Via T. Zigliara, 41 - 06/3011147

•Roma - Diesse Elettronica - L.go Frassinetti, 12 - 06/776494

Roma - Diesse Elettronica - Via Pigafetta, 8 - 06/5740649
Roma - Diesse Elettronica - V.le delle Milizie, 114 - 06/386567
Roma - G.B. Elettronica - Via Sorrento, 2 - 06/273759
Roma - T.S. Elettronica - V.le Jonio, 184/6 - 06/8186390 • Roma - Elettronova - Via Di Torrenova, 9 - 06/6140342 • Roma - Kit's House Via Gussone, 54/56 - 06/2589158 • Roma - 2G Elettronica Via Ponzio Comminio, 80 - 06/7610712 - • Anzio -Palombo - P.zza della Pace, 25/A - 06/9845782 • Colleterro - C.E.E. - Via Petrarca, 33 - 06/975381 • Colleterro - Diesse Elettronica - Via XXIV Maggio, 19/21 - 06/973460 • Grottaferrata - Rubeo - P.zza Bellini, 2 - 06/9456312 • Tivoli - Emili -V.leTomei, 95 - 0774/22664 • Tivoli - Fiorani - Vicolo Paladini, 11 - 0774/20114 • Pomezia - F.M - Via Confalonieri,8 - 06/ 9111297 • Frosinone - Palmieri -V.le Mazzini, 176 - 0775/

ABRUZZO - MOLISE

Campobasso - M.E.M - Via Ziccardi, 26 - 0874/311539

 Isernia - Di Nucci - P.zza Europa, 2 - 0865/59172 ciano - E.A - Via Mancinello, 6 - 0872/32192 • Avezzano - C.E.M - Via Garibaldi, 196 - 0863/21491 • L'Aquila - C.E.A.M. - Via F.P. Tosti, 13A - 0862/419572

• Napoli - Telelux - Via Lepanto, 93/A - 081/611133 • TorreAnnunziata - Elettronica Sud - Via Vitt. Veneto, 374/C -8612768 • Agropoli - Palma - Via A.de Gaspari, 42 - 0974/ 823861 • Nocera Inferiore - Teletecnica - Via Roma, 58 - 081/ 925513

PUGLIA - BASILICATA

• Bari - Comel - Via Cancello Rotto, 1/3 - 080/416248 • Barletta - Di Matteo - Via Pisacane, 11 - 0883/512312 • Fasano - EFE Via Piave, 114/116 - 080/793202 • Brindisi - Elettronica
 Componenti - Via San G. Bosco, 7/9 - 0831/882537 • Lecce -Elettronica Sud - Via Taranto, 70 - 0832/48870 • Matera - De Lucia - Via Piave, 12 - 0835/219857 • Ostuni - EL.COM. Elettronica - Via Cerignola, 36/28 - 0831/336346

CALABRIA

• Crotone - Elettronica Greco - Via Spiaggia delle Forche, 12-0962/24846 • Lamezia Terme - CE.VE.C Hi-Fi Electr. Via Adda, 41 -Nicastro - 0968/23089 • Cosenza - REM - Via P.Rossi, 141 - 0984/36416 • Gioia Tauro - Comp. Elettr. -Strada Statale 111, 118 - 0966/57297 • Reggio Calabria - Rete - Via Marvasi, 53 - 0965/29141 • Catanzaro Lido Elettronica Messina - Via Crotone, 94/B - 0961/31512

SICILIA

· Acireale - El.Car - Via P. Vasta, 114/116 · Caltagirone -Cutrona - Via De Amicis, 24 - 0933/27311 • Ragusa - Bellina Via Archimede, 211 - 0932/45121 • Siracusa - Elettronica Siracusana - V.le Polibio, 24 - 0931/37000 • Caltanisetta · Russotti Via S. Giovanni Bosco 24/ABC-26 - 0934/25992 • Palermo - Pavan Luciano - Via Malaspina, 213 A/B - 091/6817317 • Trapani - Tuttoilmondo T. - Via Orti, 15/C - 0923/23893 • Castelvetrano - C.V. El. Center - Via Mazzini, 39 - 0924/

81297 • Alcamo - Abitabile - V.le Europa - 0924/503359 • Canicatti - Centro Elettronico - Via C. Maira, 38/40 - 0922/ 852921 • Messina - Calabrò - V.le Europa, Isolato 47-B-83-O -090/2936105 • Barcellona - El. B4 - Via V. Alfieri, 38 - 090/ 9722718 • Noto · Marescalco - V.le Principe di Piemonte. 40 - 0931/573261 • Catania - L'Antenna - Via Torino, 73 - 095/ 436706 • Vittoria - Elettrosound - Via Cavour, 346 - 0932/

SARDEGNA

 Alghero - Palomba e Salvatori - Via Sassari,164 • Cagliari - Carta & C. - Via S.Mauro, 40 - 070/666556 • Carbonia - BillaiVia Dalmazia, 17/C - 0781/62293 • Nuoro - Elettronica Via S. Francesco 24 • Olbia - Sini - Via V. Veneto, 108/B - 079/ 25180 • Sassari - Pintus - zona ind. Predda Niedda Nord Strada 1 - 070/260162 • Tempio - Manconi e Cossu - Via Mazzini, 5 - 079/630155

Gli MKit Classici

Apparati per alta frequenza

200 D. J. Janes	L. 18.000
360 - Decoder stereo	
359 - Lineare FM 1 W	L 17.000
321 - Miniricevitore FM 88 - 108 MHz	L. 17.000
304 - Minitrasmettitore FM 88 - 108 MHz	L. 18.000
380 - Ricevitore FM 88 - 108 MHz	L. 47.000
366 - Sintonizzatore FM 88 - 108 MHz	L. 26.000
358 - Trasmettitore FM 75 - 120 MHz	L. 27.000

Apparati per bassa frequenza

Apparati per passa irequenza	
362 - Amplificatore 2 W	L. 17.000
306 - Amplificatore 8 W	L. 19.000
334 - Amplificatore 12 W	L. 24.000
381 - Amplificatore 20 W	L. 30.000
319 - Amplificatore 40 W	L. 35.000
354 - Amplificatore 8 + 8 W	L. 40.000
344 - Amplificatore stereo 12 + 12 W	L. 49.000
364 - Booster per autoradio 12 + 12 W	L. 45.000
307 - Distorsore per chitarra	L. 14,000
329 - Interfonico per moto	L. 27.000
367 - Mixer mono 4 ingressi	L. 24.000
305 - Preamplific. con controllo toni	L. 22.000
308 - Preamplificatore per microfoni	L. 12.000
369 - Preamplificatore universale	L. 12,000
322 - Preampl. stereo equalizz.RIAA	L. 16.000
331 - Sirena italiana	L. 14.000
406 - Sirena a toni programmabili	L. 26,000
323 - VU meter a 12 LED	L. 23,000
309 - VU meter a 16 LED	L. 27.000

Erretti luminosi	
303 - Luce stroboscopica	L. 16.500
384 - Luce strobo allo xeno	L. 44.000
312 - Luci psichedeliche a 3 vie	L. 45.000
401 - Luci psichedeliche microfoniche	L. 48.000
387 - Luci seguenziali a 6 vie	L. 42.000
339 - Richiamo luminoso	L. 18.000

Allinomatori	
345 - Stabilizzato 12V - 2A	L. 18.000
347 - Variabile 3 ÷ 24V - 2A	L. 33.000
341 - Variabile in tens. e corr 2A	L. 35.000
394 - Variabile 1,2÷15V - 5A	L. 45.000

Apparecchiature per C.A.	
333 - Interruttore azionato dal buio	L. 24.000
373 - Interruttore temporizzato	L. 18.000
386 - Interrutore azionato dal rumore	L. 28.000
376 - Inverter 40 W	L. 27.000
407 - Luce di emergenza	L. 22.000
374 - Termostato a relè	L. 24.000
302 - Variatore di luce 1KW	L. 11.000
363 - Variatore 0 ÷ 220V - 1KW	L. 18.00

Accessori per auto - antifurti	
399 - Allarme di velocità massima	L. 27.500
368 - Antifurto casa - auto	L. 39.000
395 - Caricabatterie al piombo	L. 26.000
388 - Chiave elettronica a combinazione	L. 34.000
390 - Chiave elettronica a resistenza	L. 22.000
412 - Contagiri con display	L. 42.000
389 - Contagiri a LED	L. 35.000
316 - Indicatore di tensione per batterie	L. 9.000
391 - Luci di cortesia auto	L. 13.000
405 - Promemoria per cinture di sicurezza	L. 20.500
375 - Riduttore di tensione	L. 13.000
409 - Riduttore di tensione 24/12V - 2.5 A	L. 45.000
337 - Segnalatore di luci accese	L. 10.000
413 - Sensore a infrarossi	L. 65.000

Appar

Apparecchiature varie	
396 - Allarme e blocco livello liquidi	L. 27.000
408 - Aliarme presenza gas	L. 45.000
398 - Amplif, telef, per ascolto e registraz.	L. 27.500
370 - Carica batterie Ni-Cd	L. 17.000
379 - Cercametalli	L. 20.000
397 - Contapezzi LCD	L. 46.000
392 - Contatore digitale	L. 37.000
372 - Fruscio rilassante	L. 18.000
336 - Metronomo	L. 10.000
393 - Pilota per contatore digitale	L. 24.000
361 - Provatransistor - provadiodi	L. 20.000
383 - Registrazione telefonica automatica	L. 27.000
403 - Ricevitore a raggi infrarossi	L. 36.000
301 - Scacciazanzare	L. 13.000
404 Casasiananana alimentata da rata	1 20 000

L. 21.000

L. 40.000

L. 43.000 L. 27.000

30.000

L. 20,000

404 - Scacciazanzare alimentato da rete 411 - Sonda prova circuiti 377 - Termometro/Orologio LCD 382 - Termometro LCD con memoria

410 - Termostato regolabile 338 - Timer per ingranditori 402 - Trasmet. a raggi infrarossi 400 - Trasmet. per cuffia senza filo

Presso questi rivenditori troverete anche il perfetto complemento per gli MKit: i contenitori Retex. Se nella vostra area non fosse presente un rivenditore tra quelli elencati, potrete richiedere gli MKit direttamente a MELCHIONI - CP 1670 - 20121 MILANO

i "Grandi" MKit pronti da montare.





Professione perchè le scatole di montaggio elettroniche MKit contengono componenti professionali di grande marca, gli stessi che Melchioni Elettronica distribuisce in tutta

Professione perchè tutti i circuiti sono realizzati in vetronite con piste prestagnate e perchè si è prestata particolare cura alla disposizione dei componenti.

Professione perchè ogni scatola è accompagnata da chiare istruzioni e indicazioni

che vi accompagneranno in modo semplice e chiaro, lungo tutto il lavoro di realizzazione del dispositivo.



410 - TERMOSTATO REGOLABILE

Pratico e affidabile dispositivo che consente di tarare l'intervento di un relè nel campo di temperatura compreso tra - 30 e +120 °C Alimentazione :12 Vcc Sensibilità :0.5 °C

L. 27,000

411 -SONDA PROVACIRCUITI

Per realizzare un' utilissima sonda per prove su circuiti stampati ,collegamenti elettrici, contatti, interruttori: è infatti possibile verificare in modo rapido la continuità di qualunque tipo di collegamento elettrico L. 21.000 Alimentazione: 9 Vcc.

413 - SENSORE A INFRAROSSI

Questo kit consente di realizzare una sonda sensibile ai raggi infrarossi;ogni volta che una sorgente di calore passa davanti al sensore un relè viene eccitato per un tempo regolabile. Adatto come antifurto. Alimentazione: 12-15 Vcc L. 65.000

412 - CONTAGIRI CON DISPLAY DIGITALE

Il kit è adatto a motori a 4 cilindri anche con accensione elettronica e richiede una taratura molto semplice effettuabile senza alcuno strumento

L. 42.000

melchioni elettronica

Le novità MKit-

Reparto Componenti - 20135, Milano - Via Colletta 37 - tel(02) 5794239/240

Per ricevere il catalogo e ulteriori informazioni sulla gamma MKit rispedite il tagliando all'attenzione della Divisione Elettronica Consumer,Reparto Componenti

MELCHIONI CASELLA POSTALE 1670 20121 MILANO

~ NOME

INDIRIZZO _

EF

Lafayette Colorado



40 canali Emissione in AM/FM

Molto facile da usarsi, l'apparato può essere usato anche quale amplificatore audio. Il ricevitore ha una funzione aggiuntiva alle soluzioni solite: la possibilità di una breve escursione attorno alla frequenza centrale.

I circuiti incorporano prodotti di tecnologia moderna con il risultato di efficienza ed affidabilità maggiori, basso consumo ed uso dei semiconduttori esteso anche alle indicazioni: file di barrette di Led indicano lo stato della commutazione, l'entità del segnale ricevuto e quello trasmesso. Il visore indica con due cifre il canale operativo. L'efficace circuito limitatore é oltremodo utile contro i vari disturbi impulsivi comuni nell'ambiente veicolare.

APPARATO OMOLOGATO

Soppressore dei disturbi impulsivi

Luminosità variabile delle indicazioni

Indicazioni mediante Led

Ricevitore molto sensibile

Selettività ottimale

"Delta Tune"

Visore numerico

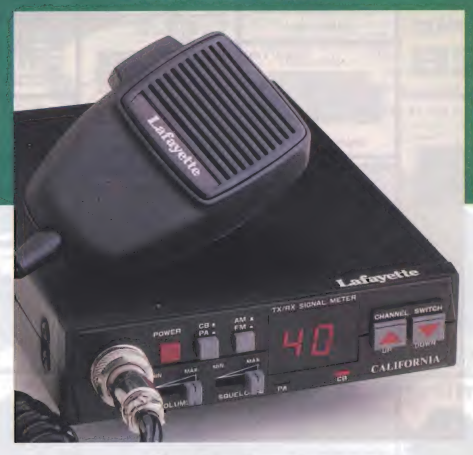


Marcucci
Show-room-Via F.lii Bronzetti, 37-Milano
Tel.02/7386051

OMOLOGATO

Lafayette California

40 canali in AM-FM



OMOLOGATO P.T.

Il più piccolo, più completo, più moderno ricetrans

Un apparato con linea e controlli estremamente moderni. La selezione del canale avviene tramite due tasti "UP-DOWN", mentre i potenziometri di volume e Squelch sono del tipo a siltat. L'accensione, le selezioni CB/PA ed AM/FM sono fatte tramite pulsanti. L'area del visore multifunzione indica il canale operativo mediante due cifre a sette segmenti, lo stato operativo PA/CB e, con dei Led addizionali, il livello del segnale ricevuto, nonchè la potenza relativa del segnale emesso. L'apparato è completo di microfono e staffa di supporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRASMETTITORE

Potenza RF: 5 W max con 13.8V di alimentazione.

Tipo di emissione: 6A3 (AM); F3E (FM).

Soppressione di spurie ed armoniche: secondo le disposizioni di legge.

Modulazione: AM, 90% max.

Deviazione FM: ± 1.5 KHz tipico.

Gamma di frequenza: 26.965 - 27.405 KHz

RICEVITORE

Configurazione: a doppia conversione.

Valore di media frequenza: 10.695 MHz; 455 KHz. Determinazione della frequenza: mediante PLL.

Sensibilità: 1 µV per 10 dB S/D.

Portata dello Squelch (silenziamento): 1 mV.

Selettività: 60 dB a ± 10 KHz. Relezione immagini: 60 dB.

Livello di uscita audio: 2.5 W max su 8Ω.

Consumo: 250 mA in attesa, minore di 1.5A a pieno volume.

Impedenza di antenna: 50 ohm.

Alimentazione: 13.8V c.c.

Dimensioni dell'apparato: 130 x 221 x 36 mm.

Peso: 0.86 kg.



Lafayette marcucci



APPARATI



CONNEX 4000

INTEK

NEW 271 ch



GALAXY SATURN

GALAXY

PLUTO



INTEK





FM 548 SX



PRESIDENT JACKSON

226 canali AM-FM-SSB · Potenza 10 W in AM, 21 W in SSB frequenza 26.065 MHz · 28315 MHz.



PRESIDENT LINCOLN

Veicolare HP 28 ÷ 29.7 MHz banda estensibile. CW - LSB -USB - AM - FM; selettore CH9/CH19; scannerbeep-ricerca UP/Down



LAFAYETTE APACHE

INTEK TORNADO





LAFAYETTE TEXAS
40 canali AM-FM completamente
sintetizzato accesso immediato al canali 9 e 19 mediante leva selettri-ce. Potenza uscita RF 5 W. Dimen-sioni 185 x 221 x 55 mm.



ALAN 38 portatile



ALAN 28

PRESIDENT



HARRY

HERBERT



LAFAYETTE URRICANE



INTEK 49 PLUS

Lafayette

LAFAYETTE KENTUCKY



DAYTON 40 canali AM/FM



SPRINGFIELD 40 canali AM/FM



77/800 · omologato · 40 canali

Ricetrasmettitore fisso/portatile CB • Frequenza: 26,295 + 27,405 MHz • CH 40 - AM. Batterie e anten-na telescopica incorporata. È corre-dato di una comodissima borsa a tracolla, per il trasporto utilizzabile anche come apparato da mezzo mobile grazie alla presa per antenna esterna ed alla presa di alimen-tazione tramite la batteria dell'auto.

77/102 - omologato - 40 canali

Frequenza di funzionamento: 26,965 + 27,405 MHz • N. canali: 40 • Potenza max AM: 4 Watt a 13,8 Vcc. Ricetrasmetitiore compatto e di piccole dimensioni • Visualizzatore a Led della potenza d'uscita e del segnale di ricezione.

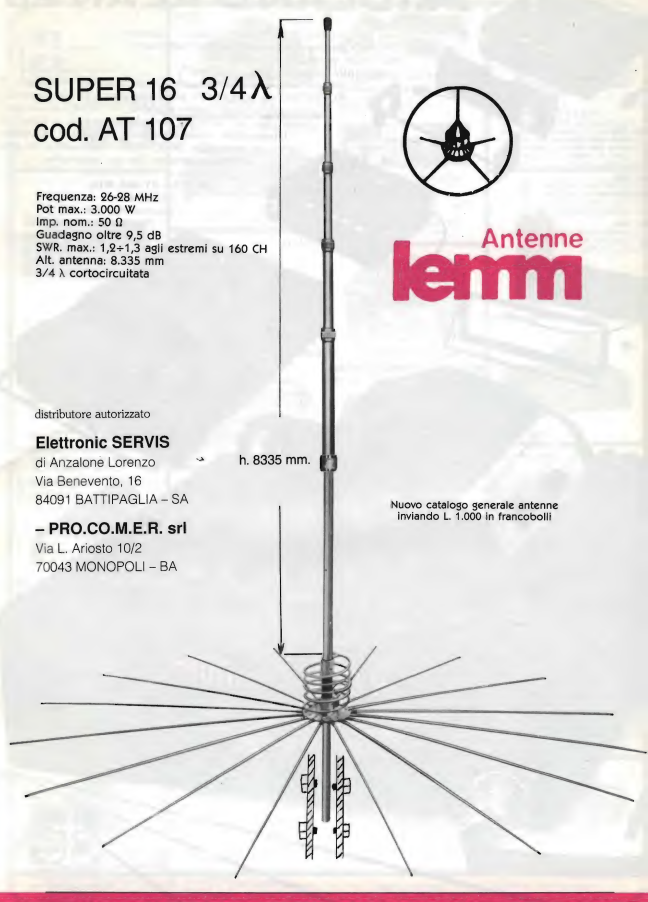
ALAN 92 · omologato · 40 canali Frequenza di trasmissione: 26,965 + 27,405 MHz • N. canali: 40 • Potenza massima: AM 4 Watt. Ri cetrasmettitore AM estremamente compatto con tutti i comandi di funzione sul microfono e cavo di connessione al trasmettitore molto lun-

ALAN 44 · omologato · 40 canali Frequenza di funzionamento: 26,965 ÷ 27,405 MHz • N. canali: 40 • Potenza max AM: 4 Watt • Potenza max FM: 4 Watt • Tensione d'ali mentazione: 13,8 Vcc. Apparato di costruzione particolarmente com-patta è l'ideale per l'utilizzazione su mezzi mobili. La sua accurata costruzione permette di avere una ga-ranzia di funzionamento totale in tutte le condizioni di utilizzo.



ALAN 48 · omologato · 40 canali Frequenza di funzionamento: • Potenza max. AM: 4 Watt • Potenza max FM: 4 Watt • Tensione d'alimentazione: 13,8 Vcc • MIC GAIN: Controllo di guadagno del microfo-no • RF GAIN: Comando per variare a piacimento il guadagno del preamplificatore d'antenna • FIL: Comando per regolare l'intonazio-ne del segnale ricevuto • ANL: Limitatore automatico di disturbi. Utilizzabile al punto di omologazione n. 8 art. 334 CP.





Esclusivista prodotti LEMM per la Calabria Puglia - Basilicata e Campania

Vendita all'ingrosso di tutti gli apparati CB delle ditte:

MELCHIONI - MARCUCCI - ZETAGI e CTE

Prodotti INTEK



PRO.CO.M.E.R. SRL

PRODUZIONE COMMERCIO MATERIALI ELETTRICI - ELETTRONICI E RICETRASMITTENTI

VIA LUDOVICO ARIOSTO 10 2 70043 MONOPOLI - BARI TEL. (080) 77.79.90 FAX (080) 77.79.90





Lafayette

INDIANAPOLIS 40 canali AM/FM.



STANDARD





Prodotti



Prodotti



Interpellateci! Potremmo avere ciò che cercate al giusto prezzo

Lafayette Dayton



40 canali Emissione in AM/FM

Apparato robusto ed affidabile di uso molto semplificato. La frequenza operativa é data da un circuito PLL il che assicura una cospicua flessibilità circuitale ed una notevole precisione. L'apparato é compatibile alla sola alimentazione in continua (da 12 a 14V); il consumo é molto ridotto, perciò in una installazione veicolare, anche con motore fermo si potranno avere diverse ore di autonomia. La sezione ricevente, con una configurazione a doppia conversione, si distingue per un'alta sensibilità e selettività, quest'ultima dovuta ad un apposito filtro ceramico inserito nella seconda conversione. Ne consegue un'ottima reiezione ai segnali adiacenti. Nuove tecnologie con transistori ad alta efficienza permettono di ottenere un'alta affidabilità.

- APPARATO OMOLOGATO
- Soppressore dei disturbi impulsivi

OMOLOGATO

- Deviaz. max in FM: ±1.5 kHz
- Mod. max. in AM: 90%
- Indicazioni mediante Led
- Massima resa in RF
- Visore numerico



I.L.ELETTRONICA S.R.L.

ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONE

VIA AURELIA, 299 19020 FORNOLA (LA SPEZIA) 0187 - 520600

SPECIALISTI IN RADIORICEZIONE!!!

YAESU FRG 9600



Ricevitore sintonia continua da 60 MHz a 905 MHz.

Possibilità di espnadere la ricezione fino a 1300 MHz.

Pagamenti rateali.

Lit. 995.0000

STANDAR AX-700



Scanner con analizzatore CRT incorporato.

Riceve in AM e FM Larga e stretta da 50 MHz a 905 MHz. 100 Memorie

IC R 7000 E

Favoloso scanner da base - All Mode Frequenza 25 - 2000 MHz/AM/FM/SSB/CW/ RTTY/FSK rate da

BANDA AEREA PROFESSIONALE PALCOM 532



100 memorie - 118-140 MHz - Lit. 349.000 FAVOLOSO!

AR - 1000

L. 184.000 mensili



AM/FM 28-600 MHz 800-1300 MHz Rich. quotazione YUPITERU MVT 5000



AM/FM 25-550 800-1300 in continua! Rich. quotazione

AR - 3000



Da 100 kHz a 2036 MHz sintonia continua All Mode SSB/AM/ CW/FMN/ **FMW** Prezzo: rich. quotazione o

Lire 69,000 al mese.

rate da

ICOM IC R-100

Ricevitore sintonia continua da 100 kHz a 1856 MHz in AM e FM (N e W). Prezzo a richiesta. Pagamenti rateali da Lit. 39.000 al mese



ICOM R-1 Ricevitore Pal-

mare a sintonia continua da 100 kHz a 1300 MHz AM e FM (N/W) Rich. quotazione



REXER SS50 OFFERTA SPECIALE L. 395.000



50 memorie - 26-30 66-88 110-138 138-176 380-512

YUPITERU MVT 6000



lità di plancia estraibile auto. Riceve da 500 kHz fino a 905 MHz/AM/ FM (N,W). FM Stereo 88-108



Ricevitore scanner veicolare/base Riceve in sintonia continua in AM e FM (N) da: 25-550 e 800-1300. Prezzo favoloso

MIDLAND ALAN 18

Apparato completo e di dimensioni compatte grazie alla sua estetica accattivante e bilanciata, ben si adatta all'interno di qualsiasi mezzo mobile. Dispone di MIC GAIN - controllo di guadagno del microfono per avere una modulazione sempre perfetta; LOC/DX: per avere la massima sensibilità su segnali più deboli; CH 9: commutazione automatica del canale d'emergenza • Frequenza di funzionamento: 26.965-27.405 MHz • N canali: 40 • Potenza Max AM: 4.5 W • Potenza Max FM: 4.5 W • Tensione d'alimentazione: 13.8 Vcc.



CBantenna ne Corail 2 IDEA 33 IDEA 40 TIAGO S 9 PLUS SANTIAGO 1200 **PETY MAG 27** CORAIL 2000 l'ARMONIA la POTENZA la PRATICA la SENSAZIONALE la NAVIGANTE S 9 PLUS **SANTIAGO 600 e1200** PETY MAG 27 IDEA 33 - IDEA 40

UNA GENERAZIONE AVANTI

Mini - Magnetica

pronta per l'uso

Supercompatte e funzionali

Design superbo

Guadagno 4 db

200 canali pretarati

Power 600 e 1200 W continui

Guadagno 4 db - Larga banda

Distribuzione GBC-IMELCO

CORAIL 2000

200canali-no ground

Nuovo Design - Funzionalità



MET-2

RICEVITORE METEOSAT

MET-2 è un sistema completo in grado di riprodurre le immagini provenienti dai satelliti meteo sui personal computer IBM, ATARI, AMIGA. È possibile vedere la situazione meteorologica grazie alle immagini dell'Europa inviate sull'infrarosso ogni mezzora, per 24 ore al giorno, e sullo spettro del visibile, ogni mezzora, durante le ore di luce. Le immagini ricevute vengono riprodotte in tempo reale e con una qualità di tipo professionale.

600 linee per 800 punti, con 256 colori è il livello delle immagini ottenibili se il PC è equipaggiato con una scheda VGA. I programmi forniti con il MET-2 consentono di ricevere le immagini dal satellite e di rappresentarle sullo schermo; possono essere salvate su dischetti; possono essere elaborate ingrandendo i particolari con la funzione Zoom; oppure trasformando i livelli di grigi in diversi colori. È possibile la ricezione automatica delle immagini e la loro animazio-

IL SISTEMA MET-2

- Antenna Yagi a 55 elementi (3 metri)
- Preamplificatore esterno
- 20 metri di cavo coassiale
- Ricevitore/Demodulatore MET-2
- Altoparlante
- Alimentatore
- Documentazione
- Programmi in Basic per PC-IBM, Amiga e Atari

ACCESSORI OPZIONALI

- Scheda d'interfaccia PC-INT per IBM.
 Software per scheda VGA su PC-IBM.
- Software per l'animazione delle immagini.
- Adattatore per monitor Grey-Lead (Atari). Scheda grafica VGA estesa "VGA 600" per PC-IBM.
- Antenna parabolica da 1,6 metri di diam.
- Prolunga di 20 m. del cavo coass. di discesa.
- Scheda per la ricezione dei satelliti NOAA con software VGA.

TRONIK'S SRL • Via Tommasco, 15 • 35131 PADOVA Tel. 049 / 654220 • Fax 049 / 650573 • Telex 432041